



PAC Chaudière Hybride

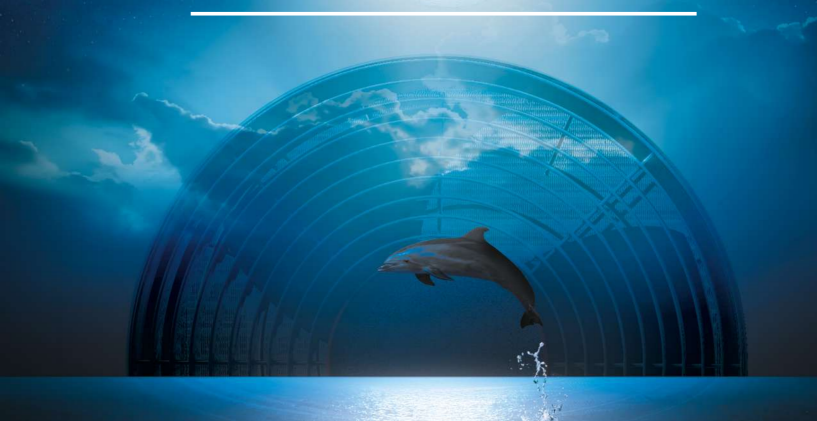
Catalogue Tarif 2025

La même expertise pour tous vos besoins



Pompes à chaleur, solutions gaz, solaire, connectivité et services

LE GRAND SILLENCE





NOUVEAUTÉ

GeniaAir Split
Pompe à chaleur air / eau

SILENCE ÇA TO URNE!

Table des matières

Pompes à chaleur air / eau 94			Le groupe, la marque Les services Réglementations et informations pratiques	2 8 29
Genia hybrid Max 98 Pompes à chaleur air / air 106 117 117 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119		íô	GeniaSet Tek GeniaAir Tek GeniaSet Split 4, 6 et 8 GeniaAir Split 4, 6 et 8 GeniaSet Split 10 et 12 GeniaAir Split 10 et 12 GeniaSet Max	42 46 52 56 62 66 72
Visidar Max 119 1		ô	Genia Hybrid Tek	96
Semiafast Condens 138 140 1		ô	VivAir Lite VivAir Max	110 112
AQBOX Ballon FE Ballons WE 206 Ballons WE 206 Ballons WE 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207		© Considera	SemiaFast Condens ThemaFast Condens ThemaPlus Condens ThemaFast Condens - Fit® ThemaFast Condens - Fit® IsoTwin Condens IsoMax Condens Gamme H-Flex (dédiée aux conduits >10 mètres ou Shunt) Semia AS Condens Thema AS Condens DuoMax Condens HelioTwin Condens Gamme M-Condens (gamme Fit® dédiée aux conduits collectifs 3CEp) Accessoires	138 140 142 144 146 148 150 152 156 158 160 162 166
ThemaClassic Bas-NOx ThemaPlus Bas-NOX ThemaPlus Bas-NOX Kits de remplacement Conduits «Shunt» Conduits «VMC Gaz» Chauffe-bains Bas-NOX Opalia C Bas-NOX - version cheminée et VMC Opalia F Bas-NOX - version ventouse Opalia F Bas-NOX - version ventouse Ventouses Kits de remplacement Chauffe-eau thermodynamiques Magna Aqua 100 CC / 150 CC Magna Aqua 100 CC / 150 CC Magna Aqua 200 / 200 Performance RT Magna Aqua 200 / 200 Performance RT Solaire CESI HelioSet autovidangeable CESI HelioSet pressurisé RÉgulateurs Services de connectivité Gamme Exacontrol MiPro Sense Gestion du multizone Guide de choix des solutions de connectivité MiGo Select 308 MiGo Select 310	a.		AQBox Ballon FE Ballons WE	204 205 206
Opalia C Bas-NOx - version cheminée et VMC Opalia F Bas-NOx - version ventouse Ventouses Kits de remplacement Chauffe-eau thermodynamiques Magna Aqua 100 CC / 150 CC Magna Aqua 100 / 150 Magna Aqua 200 / 200 Performance RT Magna Aqua 270 Solaire CESI HelioSet autovidangeable CESI HelioSet pressurisé Régulateurs Services de connectivité Gamme Exacontrol MiSet MiPro Sense Gestion du multizone Guide de choix des solutions de connectivité MiGo Select 308 MiGo Select 228 230 230 244 244 245 256 257 257 258 268 268 278 278 279 279 270 280 292 292 292 292 294 296 297 297 298 298 2996 2996 2996 2996 2996 2996 2	190	G Bas-NOx	ThemaClassic Bas-NOx ThemaPlus Bas-NOx Kits de remplacement Conduits « Shunt »	214 216 218 220
Magna Aqua 100 CC / 150 CC Magna Aqua 100 / 150 Magna Aqua 200 / 200 Performance RT Magna Aqua 270 ★ Solaire CESI HelioSet autovidangeable CESI HelioSet pressurisé Régulateurs Services de connectivité Gamme Exacontrol MiSet MiPro Sense Gestion du multizone Guide de choix des solutions de connectivité MiGo Select Magna Aqua 100 CC / 150 CC Magna Aqua 100 / 150 252 254 Magna Aqua 200 / 200 Performance RT 254 2552 256 257 258 269 262 262 268 268 278 278 292 292 292 300 300 300 300 300 300 300 300 300 30		€ Esi-NOs	Opalia C Bas-NOx - version cheminée et VMC Opalia F Bas-NOx - version ventouse Ventouses	228 230 232
CESI HelioSet autovidangeable CESI HelioSet pressurisé Régulateurs Services de connectivité Gamme Exacontrol MiSet MiPro Sense Gestion du multizone Guide de choix des solutions de connectivité MiGo Select MiGo Select 268 278 292 292 306 300 300 300 300 300 300 300 300 30			Magna Aqua 100 CC / 150 CC Magna Aqua 100 / 150 Magna Aqua 200 / 200 Performance RT	250 252 254
Services de connectivité Gamme Exacontrol MiSet MiPro Sense Gestion du multizone Guide de choix des solutions de connectivité MiGo Select 308 MiGo Select 310		※	CESI HelioSet autovidangeable	268
Garantie Constructeur et CGV 314	210	Oi	Services de connectivité Gamme Exacontrol MiSet MiPro Sense Gestion du multizone Guide de choix des solutions de connectivité MiGo Select Passerelles de connectivité Wi-Fi et GSM	296 300 302 304 306 308 310



Vaillant Group, un partenaire solide	p. 3
Nantes, un site industriel 4.0	p. 4
aujourd'hui le plus grand site français de production	
d'unités extérieures de PAC résidentielles	p. 5
Sillonner les routes de France pour être à vos côtés !	p. 6
Une forte notoriété auprès des particuliers	p. 7
SEEDS : la démarche développement durable de Saunier Duval	p. 7

Vaillant Group, un partenaire solide

Saunier Duval, une marque de Vaillant Group

Saunier Duval bénéficie de la force de Vaillant Group, un des leaders internationaux du chauffage qui a su garder les valeurs et le caractère familial de ses débuts, il y a plus de 150 ans.

En Recherche & Développement (R&D), les équipes de différents sites partagent leur expérience pour proposer des solutions de chauffage et d'eau chaude sanitaire toujours plus économiques, performantes et soucieuses de l'environnement.



- Centres de Recherche & Développement (R&D) et sites de production
- Pays où sont exportés les produits fabriqués à Nantes

Nantes, un site industriel 4.0...

Une labellisation «Vitrine Industrie du Futur»

Le site Saunier Duval de Nantes est labellisé « Vitrine Industrie du Futur », un label décerné par l'Alliance Industrie du Futur (AIF). Ce dernier récompense les entreprises ayant développé des projets novateurs en termes d'organisation de leur production, notamment en digitalisant leurs procédés.



L'AIF a distingué un projet de digitalisation de l'assemblage des chaudières murales à condensation chez Saunier Duval, avec une utilisation en temps réel des données de production. Le site de Nantes a ainsi pu démontrer qu'il est possible de fabriquer en France des produits compétitifs de qualité

(chaudières à haute performance énergétique et pompes à chaleur), dont 70 % de la production est destinée à l'export (27 pays dont la Chine).



Des produits conçus et fabriqués en France

La majorité des produits Saunier Duval sont conçus et fabriqués en France, que ce soit à l'usine Saunier Duval ou en partenariat avec des industriels français. Un atout qui permet à la marque de répondre rapidement aux besoins de ses partenaires professionnels et de ses clients particuliers.

Le site de Nantes concentre aujourd'hui la fabrication des solutions Saunier Duval porteuses d'avenir : pompes à chaleur, chaudières à condensation et systèmes hybrides.

C'est un site complet qui associe:

- une unité de production
- un pôle de Recherche et Développement (R&D), où les équipes conçoivent des solutions (notamment pour la connectivité) alliant performance, fiabilité et facilité d'installation
- un département Services, qui comprend notamment Saunier Duval Pièces de Rechange (SDPR)
- un centre d'expérience de 400 m² qui permet aux professionnels de plonger au cœur de l'histoire de la marque et de ses innovations



L'usine de Nantes en quelques chiffres

- 25 % du temps de fabrication d'un produit est consacré au contrôle qualité
- 5 lignes de production pompes à chaleur, 3 lignes de production chaudières, 2 lignes de peinture
- Des certifications ISO 9001 pour la qualité, ISO 14 001 pour l'environnement et ISO 45001 pour la santé et la sécurité

... aujourd'hui le plus grand site français de production d'unités extérieures de PAC résidentielles



L'usine de Nantes de Saunier Duval est le plus grand site français de production d'unités extérieures de pompes à chaleur résidentielles, avec une capacité de production annuelle de près de 120 000 unités.

Parmi cette production, nous retrouvons la fabrication de nos nouvelles GeniaAir Split ainsi que celle des pompes à chaleur GeniaAir Max intégrant le fluide R290, jusqu'à 700 fois moins émissif que les fluides traditionnels.

Cela permet ainsi de répondre à la demande de la vingtaine de pays où Saunier Duval exporte ses produits.

100% des produits testés

Tous nos produits subissent un ensemble de tests, que ce soit au niveau du développement, de la certification ou de la production.

Pour chaque pompe à chaleur fabriquée sur la ligne de production, nous réalisons des tests sur le circuit frigorifique (test haute pression, test de fuite sous hélium, test de fuite sur les valves Schrader...) et sur la PAC complète (activation de toutes les fonctions : ventilateur, compresseur V4V, détendeur, capteurs de température, sécurités électriques...).

Au final, 25% du temps de fabrication d'une pompe à chaleur est consacré aux tests du produit.



Plongez au cœur de l'histoire de la marque et de ses innovations



Depuis le 12 février 2014, le Centre d'Expérience Saunier Duval vous accueille lors des visites de notre usine de Nantes. Espace unique et dédié à notre marque, il vous permettra de plonger au cœur de notre univers au travers d'une visite immersive et complète. Il est le point d'entrée idéal avant de plonger au sein de notre site industriel.

Laissez-vous porter par notre visite autour de 4 espaces : entrez et profitez de notre salle de réunion, découvrez notre cinéma immersif 360°, montez au premier étage pour visiter notre showroom et notre salle de démonstration.



Sillonner les routes de France pour être à vos côtés!

Après la PAC-Mobile Saunier Duval, voici le van Saunier Duval! Deux véhicules qui nous permettent d'aller à votre rencontre pour vous présenter nos dernières nouveautés.

N'hésitez pas à contacter votre Attaché Technico-Commercial pour savoir quand nos véhicules passeront dans votre région!



Une forte notoriété auprès des particuliers

Une enquête réalisée en 2024⁽¹⁾ démontre la forte notoriété de Saunier Duval auprès des particuliers.

- Saunier Duval est la 2^e marque de chauffage la plus connue
- Saunier Duval fait partie des 3 marques qui seraient choisies en priorité pour changer de système de chauffage

Une notoriété récompensée

Une forte notoriété qui permet à Saunier Duval d'être le N°1 des ventes sur le marché des chaudières murales gaz à condensation depuis 2011⁽²⁾





SEEDS : la démarche développement durable de Saunier Duval

Depuis plusieurs années, Saunier Duval est fortement engagé dans une démarche autour du développement durable. Découvrez ci-dessous nos objectifs RSE liés aux 4 piliers clés de la démarche : environnement, société, développement & produits et salariés.

Environnement

- Implémenter une politique de transports durables
- Agir sur nos consommations
- Agir sur la biodiversité

Employés • Développe

- Développer le partage des compétences
- Agir pour la Diversité & Inclusion
- Favoriser le bien-être au travail

Société

- Soutenir des associations
- Accompagner la transition PAC de nos partenaires
- Être une entreprise éthique
- Développer les achats responsables

Développement & solutions

- Proposer des produits et des solutions à plus faible impact sur l'environnement
- Promouvoir la gestion intelligente des énergies



En 2024, Saunier Duval a été certifié pour sa politique RSE Médaille de Bronze EcoVadis, EcoVadis étant la référence mondiale de l'évaluation des politiques RSE des entreprises.

(1) Enquête en ligne réalisée en mai 2024 par Dynata sur un échantillon de 810 personnes propriétaires de leur logement et décisionnaires en terme de chauffage (2) Information publiée en 2024. Saunier Duval, №1 des ventes de chaudières murales gaz à condensation en France selon les études annuelles publiées depuis 2012 par l'institut BRG Building Solutions



p. 17

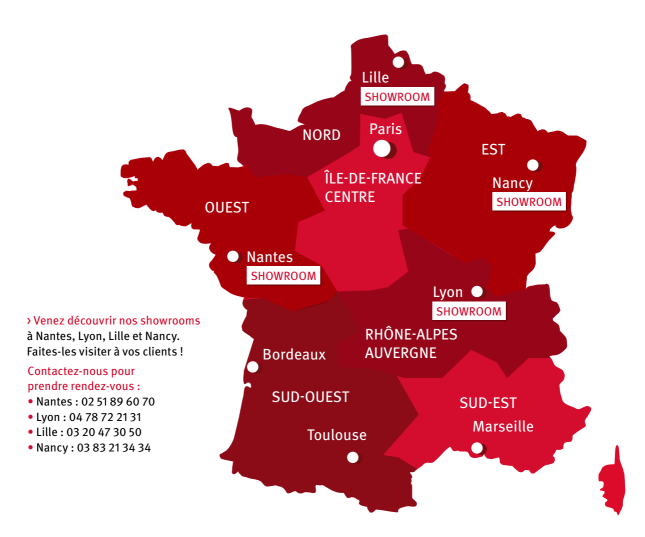
Les Clubs de fidélité



Partout en France, pour être toujours à vos côtés

Nos 8 Agences Régionales sont là pour vous apporter un service personnalisé.

Composées d'Attachés Technico-Commerciaux, de Conseillers Avant-Vente, de Formateurs et de Conseillers Techniques Régionaux, nos Agences Régionales couvrent tous les besoins que vous pouvez rencontrer au quotidien dans votre relation avec la marque Saunier Duval.



> Retrouvez les coordonnées de toutes les Agences Régionales au dos de ce catalogue ou sur le site www.saunierduval.fr





Vous hésitez à franchir le cap et à vous mettre à la pompe à chaleur ?

Un accompagnement personnalisé en fonction de votre activité

Nous vivons actuellement une période de mutation du marché avec une croissance importante du parc des pompes à chaleur, notamment liée à la rénovation. De nouvelles opportunités s'ouvrent pour nos entreprises et la volonté de Saunier Duval est d'accompagner ses partenaires dans cette évolution de marché. C'est pourquoi Saunier Duval a adapté et fait évoluer ses produits, son organisation et l'ensemble des compétences de ses équipes.

En tant que professionnel du secteur du chauffage, vous travaillez au sein d'une entreprise qui est au cœur de ce changement et, parce que votre entreprise est partenaire, nous avons mis en place un parcours d'accompagnement dédié et personnalisé afin de faciliter cette transition pour votre organisation et vous permettre de vous démarquer sur le marché. Nous avons pensé ce parcours en 3 grandes étapes :

- la préparation de votre entreprise avec toutes les certifications / qualifications et compétences nécessaires à cette activité
- la mise à disposition d'outils et de services dédiés à ce segment de marché
- l'accompagnement par nos experts, à chaque étape, de l'avant-vente à l'après-vente Saunier Duval vous propose ces parcours pour réussir à passer ensemble cette nouvelle étape avec succès.

Retrouvez ci-dessous une synthèse de ces parcours. Pour bénéficier de cet accompagnement pompe à chaleur, n'hésitez pas à solliciter votre Direction Régionale.

Vous êtes installeur

Vous êtes professionnel SAV

– Se former et se

qualifier QualiPAC

Un panel de services :

- Etablir un bilan de vos compétences en PAC
- Monter en compétence et se certifier (voir page 13)
- Connaître la gamme produit
- Se former pour se perfectionner

Les interlocuteurs :

> Vaillant Group Académie soutenue par l'équipe de Conseillers Techniques Thermodynamiques

– Se former aux PAC et au métier de frigoriste

2

Dimensionner et vendre des PAC

Un panel de services :

- Savoir dimensionner et chiffrer une installation grâce à des outils faciles à utiliser
- Connaître les arguments des PAC Saunier Duval et leurs nombreux avantages et bénéfices clients
- Être assisté directement chez le particulier

Les interlocuteurs:

> Votre Attaché(e) Technico-Commercial(e) dédié(e) et le service Avant-Vente soutenus par les Conseillers Techniques Thermodynamiques

Un panel de services :

- Mettre en service vos PAC en toute tranquillité grâce à une assistance sur site
- Gérer une mise en service complexe, avec des entraînements en salle de formation et en situation
- Développer son parc de pompes à chaleur grâce à des outils marketing

Les interlocuteurs :

> Vos Conseillers Techniques Régionaux et vos Conseillers Techniques Thermodynamiques — Mettre en service

メ

Installer des PAC

Un panel de services :

- Appréhender et approfondir un système PAC
- Installer vos PAC en toute sérénité grâce à une assistance sur site

Les interlocuteurs :

> Vos Conseillers Techniques Thermodynamiques soutenus par l'équipe de formateurs de Vaillant Group Académie

Un panel de services:

- Obtenir une assistance dépannage hydraulique & régulation
- Obtenir une assistance dépannage du circuit frigorifique
- Commander en quelques clics des pièces de rechange pendant 15 ans
- Gérer son parc de PAC grâce aux alertes de l'application MiGo Xpert

Les interlocuteurs :

> Vos Conseillers Techniques Régionaux et vos Conseillers Techniques Thermodynamiques 3

Intervenir sur des PAC



Un accompagnement personnalisé dans la transition énergétique

> Pour répondre aux évolutions technologiques et aux évolutions de votre métier, Vaillant Group Académie propose un parcours pompes à chaleur dédié aux installateurs et un autre dédié aux techniciens SAV.

Vaillant Group Académie vous accompagne sur les possibilités de prise en charge de votre formation.



1. Devenez un installateur qualifié QualiPAC

Un parcours complet et modulaire vous donne toutes les clés pour l'obtention de la certification QualiPAC avec une préparation au test très complète.

Ce parcours de 11 jours de formation (+ 1 en option) s'adresse aux professionnels qui souhaitent maîtriser les éléments indispensables à la pose dans les règles de l'art d'une pompe à chaleur en habitat individuel.

Il propose également une session « **Convaincre son client** » en option pour être en capacité de convaincre et d'expliquer à un client tous les avantages de la PAC, mais aussi de présenter l'éventail **des offres de financement** disponibles.

Inscrivez-vous, vous ou votre équipe, en fonction de vos besoins et de votre expertise :

Fondamentaux de la thermodynamique appliquée à la PAC	Comprendre le fonctionnement interne d'une pompe à chaleur - 2 jou	urs
2. Dimensionnement d'une pompe à chaleur	Déterminer une solution adaptée aux besoins et aux possibilités techniques - 2 jours	
3. Devenir RGE QualiPAC	Devenir référent technique PAC de son entreprise - 5 jours	Quali Pac
4. Installer une solution PAC (monobloc, split et ses accessoires)	Savoir accessoiriser et raccorder une solution PAC Saunier Duval - 2 jours + 1 jour accompagnement terrain	
5. Savoir argumenter sa solution technico-commerciale auprès d'un client particulier (en option)	Savoir convaincre un client face à un devis concurrent - 1 jour	



2. Devenez un technicien SAV frigoriste pompe à chaleur

Le parc des pompes à chaleur est en pleine expansion et les ventes ne vont pas manquer de se développer dans les prochaines années du fait de l'accélération du marché et des réglementations/aides sur le marché de la PAC. Vaillant Group Académie vous offre la possibilité de profiter de ce marché à travers un parcours de formation dédié de 11 jours. Ce parcours s'adresse aux professionnels qui souhaitent maîtriser les éléments indispensables à la maintenance d'une pompe à chaleur dans le respect de la réglementation en vigueur.

Inscrivez-vous, vous ou votre équipe, en fonction de vos besoins et de votre expertise :

1. Fondamentaux de la thermodynamique appliquée à la PAC	Comprendre le fonctionnement interne d'une pompe à chaleur - 2 jours
2. Méthodologie de dépannage des pompes à chaleur	Acquérir une méthodologie de dépannage des pompes à chaleur - 2 jours
3. Attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes cat l	Obtenir l'attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes cat I - 5 jours
4. Mettre en service et entretenir une solution PAC Saunier Duval	Savoir réaliser les opérations de maintenance sur une pompe à chaleur Saunier Duval monobloc et split - 2 jours + 1 mise en situation terrain



Vaillant Group Académie





Des formations pour vous accompagner dans votre activité

Organisme de formation, Vaillant Group Académie s'engage et vous propose des programmes de formation adaptés aux évolutions des produits, du métier et de la réglementation.

En obtenant la certification QUALIOPI, Vaillant Group Académie est reconnue pour ses formations de qualité, son engagement et le professionnalisme de ses équipes.

Grâce aux stages Vaillant Group Académie:

- développez vos compétences sur les produits Saunier Duval afin d'optimiser vos interventions en clientèle
- garantissez une qualité de service optimale à vos clients



- Retrouvez en ligne toutes les informations de Vaillant Group Académie (calendrier, actualités...) et inscrivez-vous en ligne :
- sur Internet : www.vgfracademie.fr
- par e-mail: vgfr.academie@vaillant-group.com
- Inscrivez-vous également :
- par téléphone : 01 49 74 14 11 / 66 ou 15
- par fax: 02 40 68 53 04
- Retrouvez Vaillant Group Académie sur l'Espace Pro du site www.saunierduval.fr ou sur www.vgfacademie.fr

Vaillant Group Académie vous accompagne dans l'ensemble de votre formation (de l'analyse de vos besoins à l'optimisation financière) grâce à :

- un accompagnement personnalisé :
- une préconisation selon les besoins de vos équipes
- une assistance au montage de vos demandes de prise en charge financière
- des contenus et méthodes pédagogiques de vos métiers adaptés, alternant théorie et pratique, pour développer votre savoir-faire sur les produits Saunier Duval
- l'utilisation d'outils différenciants (écrans tactiles et interactifs, bancs d'essais...)
- l'évaluation de la montée en compétence de vos équipes (validation des acquis pendant la formation)
- des formations à distance sous forme de webinaire
- des formateurs experts dédiés

Vaillant Group Académie s'adapte à vos besoins spécifiques afin de vous proposer des formations surmesure et un accompagnement à toutes les étapes.

Présentation des formations Saunier Duval

Vaillant Group Académie, organisme de formation du groupe SDECC, propose aujourd'hui plusieurs programmes de formation de la marque Saunier Duval adaptés aux évolutions des produits et de la réglementation.

Destinés aux professionnels du chauffage et des EnR, ces stages réalisés sur l'ensemble du territoire dans une de nos salles équipée des dernières technologies vous permettent de :

- développer vos compétences sur les produits de la marque via des mises en situation sur nos produits telles que la mise en service, le diagnostic et la résolution de pannes ou encore l'analyse de combustion
- · optimiser vos interventions en clientèle par la maîtrise des fondamentaux de leur métier
- garantir une qualité de service optimale

Tous nos stages sont ainsi construits dans une optique opérationnelle, c'est-à-dire que les apports théoriques et pratiques abordés lors de la formation pourront être utilisés en situation professionnelle.

À titre d'exemple, nous proposons aujourd'hui les formations mentionnées ci-dessous qui sont destinées à connaître les opérations de maintenance, de mise en service d'un produit gaz ou EnR de la marque dans le respect des règles de sécurité et de la réglementation en vigueur.

Code et intitulé de la formation	Objectifs de la formation
SDE354 Mettre en service une solution pompe à chaleur Saunier Duval	 Savoir dimensionner et choisir le matériel Savoir mettre en service un système de pompe à chaleur GeniaAir Split et GeniaAir Max Connaître les règles d'entretien d'un système de pompe à chaleur GeniaAir Split et GeniaAir Max
SDE356 Installer une solution pompe à chaleur Saunier Duval	 Présenter la gamme GeniaAir Monobloc et Split. Déterminer les accessoires nécessaires à l'installation Déterminer le dimensionnement des parties hydrauliques et électriques Raccorder une solution PAC Saunier Duval Mettre en route une solution Monobloc
SDE375 Mettre en service et entretenir un GeniaAir Tek	 Connaitre les spécificités du marché de la PAC utilisant des FF inflammables Maitriser les caractéristiques technique et configuration d'installation d'une GeniaAir Tek et de sa gamme accessoires Savoir mettre en œuvre une configuration matériel GeniaAir Tek
SDE395 Mettre en service une solution pompe à chaleur Split R32	 Maîtriser les caractéristiques techniques et configuration d'installation d'une GeniaAir Split Savoir mettre en oeuvre une configuration matériel GeniaAir Split
VGE370 Intervenir sur un système PAC utilisant un fluide frigorigène HC R290 en toute sécurité	 Effectuer les manipulations des fluides hydrocarbures en sécurité sur les installations frigorifiques Apprécier les risques liés à l'utilisation des fluides R290 Maîtriser l'assemblage des éléments du circuit par raccord type Lokring
SDE397 Maîtriser le dépannage sur la gamme GeniaAir Niveau Expert	 Acquérir une méthode de diagnostique spécifique avec solutions PAC Saunier Duval Intervenir sur des pannes complexes
SDC321 Mettre en service et entretenir une chaudière murale à condensation Saunier Duval version 2020	 Mettre en service une chaudière à condensation Assurer l'entretien d'une chaudière à condensation
SDC36 Maîtriser les systèmes de régu- lation et les accessoires Saunier Duval	 Choisir un système de régulation Paramétrer une régulation Optimiser le fonctionnement d'une régulation Expliquer le fonctionnement au client

Nos formations vous intéressent ? N'attendez plus et inscrivez-vous en quelques clics seulement!

Rendez-vous dès à présent sur www.vgfracademie.fr ou scannez ce QR Code

- Vous pourrez dans la rubrique "Nos Formations":
 rechercher les stages à proximité de chez vous
- consulter les programmes détaillés des formations
- · vérifier les places disponibles
- vous inscrire en ligne sur la formation sélectionnée

Les membres de notre équipe restent également à votre écoute pour toute question :

- par téléphone du lundi au vendredi de 8h30 à 17h30 au 01 49 74 14 11 / 66 ou 15
- par mail à vgfr.academie@vaillant-group.com

À très vite dans nos salles de formation!





Votre service Avant-Vente

Une équipe de conseillers techniques toujours à vos côtés pour vous accompagner et concrétiser tous vos projets



- Une équipe d'experts : tous les conseillers techniques Saunier Duval sont des collaborateurs de longue date de l'entreprise et ont une connaissance approfondie de l'ensemble des solutions au catalogue
- Une équipe de techniciens: le service Avant-Vente est formé aux logiciels d'application de la RE 2020 (Clima-Win, U21/U-22 Win pléiades), mais aussi à Autocad et Revit. Il est donc en mesure de vous épauler dans l'intégration des produits Saunier Duval dans ces logiciels
- Une équipe de conseillers qui vous apportent des recommandations pour vous aider à déterminer la meilleure solution Saunier Duval à proposer à votre client en fonction de ses attentes
- Une équipe qui vous met à disposition une multitude d'outils pour réaliser vos projets thermiques: aide au dimensionnement, aide à la saisie RE 2020, aide à la sélection de nos produits vis-à-vis des labels, schémas hydrauliques, outil pour dimensionner votre pompe à chaleur, etc.
- Une équipe réactive et de proximité : localisés dans nos agences régionales, vos conseillers techniques Saunier Duval sont au plus proche de vous!

Un projet en neuf?

Vos conseillers Avant-Vente:

- vous conseillent techniquement dans la réalisation d'une étude RE 2020, en préconisant les solutions thermiques adaptées à vos projets de construction
- vous aiguillent vers les produits qui respectent les labels Promotelec et Qualitel
- vous délivrent des dossiers complets pour vos projets
- vous proposent le schéma de principe hydraulique et électrique, au format pdf ou Autocad
- vous livrent les vues Autocad et les objets BIM de l'ensemble des produits Saunier Duval

Un projet en rénovation?

Vos conseillers Avant-Vente:

- vous apportent des recommandations pour vous aider à déterminer la meilleure solution à proposer à votre client en fonction de ses souhaits, de ses besoins et de son budget
- vous délivrent des dossiers complets pour vos projets
- vous fournissent des fiches d'aides à la saisie, intégrant les performances techniques des générateurs Saunier Duval dans le but de réaliser un audit énergétique (DPE)
- > Pour contacter votre conseiller Avant-Vente, rapprochez-vous de votre Agence Régionale Saunier Duval ou de votre Attaché Technico-Commercial.

Vos outils Avant-Vente



Outil déperdition digitalisé

Calcul des déperditions globales ou pièce par pièce en accord avec les exigences RGE.





Outil PAC

Un nouvel outil « GeniaConfig web » qui vous accompagne dans le choix de la meilleure solution sur les PAC Saunier Duval (cascades, hybride ...) et de ses accessoires.

Accès via : bit.ly/GeniaConfig



Schémathèque

Pour chaque cas de figure, les schémas électriques sont proposés face à face. Les schémas sont disponibles au format PDF ou Autocad.



Outil en ligne GeniaConfig web

Découvrez notre nouvel outil PAC en ligne qui vous guide dans le choix de la meilleure solution de PAC Saunier Duval et de ses accessoires. Dans l'outil « GeniaConfig web », vous trouverez :

- Nouveau design et nouvelle ergonomie
- Intégration des différentes gammes de PAC, hybrides et cascades
- Dimensionnement selon les règles du DTU
- Note de dimensionnement dans le rapport, exigé pour remplir les fiches CEE (lors des audits)
- Édition d'un rapport dédié au client et à l'installateur

Retrouver l'outil sur nos pages Avant-Vente www.saunierduval.fr





Votre outil d'aide à la saisie RE 2020⁽¹⁾

Comment renseigner une solution Saunier Duval (chaudière, PAC, CET...) dans les logiciels RE 2020?

En utilisant l'outil Excel RE2020, vous trouverez les données pour les systèmes individuels

- Des fiches de saisie sont disponibles (Pléiades, Perrenoud, ClimaWin) pour vous faciliter l'intégration des systèmes thermodynamiques et hybrides en logement collectif.
- Ces données sont stockées sur la base EDIBATEC.





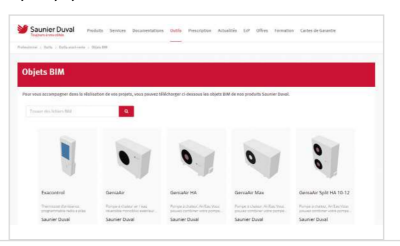
Les objets BIM de nos produits

L'approche BIM vous tente? Vous gérez déjà vos projets selon la méthode BIM?

Saunier Duval a modélisé l'ensemble de ses produits et met à votre disposition ses objets BIM au format RFA (Revit) et IFC.

Esthétiques et synthétiques, ils comprennent les données clés :

- caractéristiques produits
- dimensions et volume enveloppe (à prévoir pour des questions de sécurité ou de maintenance)
- connexions (positions, entraxes)
- liens vers les sites de référence pour plus de précisions : Atita, Edibatec, notre site Internet.





Le plug-in CAD de nos produits



Ne cherchez plus! Toutes les vues Autocad de nos produits, toujours à jour, sont à portée de main sur votre ordinateur.

En effet, notre plug-in CAD, compatible avec tous les logiciels CAD classiques, vous accompagne au quotidien dans la réalisation de vos schémas.

Récupérez directement, depuis votre logiciel CAD, une vue 2D ou 3D d'un produit et copiez-collez-la, à l'échelle, dans votre schéma, sur notre site **www.saunierduval.fr/professionnel/** dans la rubrique "Outils".



Les fiches PEP



Une fiche PEP (Profil Environnemental Produit) permet de déclarer les valeurs environnementales d'un produit ou d'une gamme de produits dans le but de réaliser l'analyse du cycle de vie (ACV) à l'échelle du bâtiment. Les fiches PEP sont indispensables pour estimer l'impact carbone des générateurs dans les constructions neuves et ainsi répondre aux exigences des futurs seuils "IC construction" 2025 et 2028.

Nos fiches PEP et leurs XML sont disponibles sur le site INIES.

⁽¹⁾ L'outil d'aide à la saisie RE 2020 repose sur l'interprétation de la méthode Th-BCE 2021, sur la version disponible des logiciels d'application de la RE 2020 et sur les caractéristiques des produits Saunier Duval, lesquelles sont susceptibles d'évoluer. Par conséquent, les informations délivrées dans cet outil ont une valeur uniquement indicative et non contractuelle. Ces données seront régulièrement mises à jour en fonction des nouveautés règlementaires et des sorties produits, tant pour le neuf que la réhabilitation.

Les Clubs de fidélité

Notre mission : vous accompagner au quotidien et récompenser votre fidélité!

Grâce aux Clubs, vous allez être informés de toute l'actualité du marché et de la marque. En enregistrant les numéros de série des produits Saunier Duval que vous installez ou mettez en service, vous pourrez également bénéficer de points de fidélité à utiliser dans 3 boutiques. Coeur de Drus-Le Club des SAV

Installateur Confiance

Une boutique Formation

Transformez vos points de fidélité en code promo valable un an. Ce montant de 200 € par an maximum est à déduire sur le montant de votre formation métier ou produit.





Une boutique Avantages PRO

Utilisez vos points pour commander des objets en édition limitée Saunier Duval.

Les Clubs de fidélité Saunier Duval

Événements Premium

Tentez tous les ans de participer avec nous à des évènements sportifs en accès VIP (NBA, 24H du Mans, football...). Une partie de la participation est subventionnée par les Clubs Saunier Duval.





Une boutique Cadeaux

Utilisez vos points de fidélité pour commander des cadeaux et chèques cadeaux dématérialisés dans notre boutique.

Comment enregistrer vos numéros de série en toute simplicité?

En saisissant les produits Saunier Duval en ligne ou à l'aide de l'application ScanSD, tentez de gagner encore plus de récompenses : des bonus de points, des cadeaux...



> Disponible sur iOS





> Disponible sur Google Play





Comment adhérer au club?

2 solutions : contactez votre Attaché Technico-Commercial ou la hotline des Clubs.

Vous disposez d'un agrément STA ou SAVIR ? Adhérez au Club Cœur de Pro réservé aux SAV.

En tant qu'installateur adhérez au Club Installateur Confiance Plus

- Fax: 01 46 04 94 15
- · E-mail: contact@clubsaunierduval.fr





À la conquête des particuliers

Depuis 2015, Saunier Duval propose à son réseau de Partenaires Fil Rouge, constitués d'installateurs et de SAV engagés envers la marque, un ensemble de services.

Les avantages d'être un Partenaire Fil Rouge

1 Développez vos ventes

• Trouver un Pro

Apparaissez dans la liste des professionnels publiés dans notre rubrique «Trouver un Pro» sur www.saunierduval.fr

Les particuliers à la recherche d'un installateur ou d'un SAV Partenaire Fil Rouge sont nombreux à utiliser cette rubrique : près de 16 000 recherches par an!

Mes devis Saunier Duval

Recevez des demandes de devis de particuliers déposées sur notre site www.saunierduval.fr Vous pourrez faire le suivi de ces contacts en ligne et les joindre directement pour établir un devis.

• Site Partenaire Fil Rouge

Commandez un site Partenaire Fil Rouge, créé par Saunier Duval spécialement pour vous.

Augmentez votre visibilité sur le terrain

- Commandez de la signalétique Fil Rouge pour votre point de vente : enseigne lumineuse, plaque magnétique pour voiture...
- Personnalisez des vêtements professionnels ou objets publicitaires avec le logo Fil Rouge et votre logo ou le nom de votre entreprise.

Profitez de la notoriété de la marque Saunier Duval

- Présentation du réseau sur www.saunierduval.fr
- Publication d'articles dans la presse ou communication sur des salons
- Posts sur nos réseaux sociaux

Les principaux engagements du Partenaire Fil Rouge



Qualifié

Il dispose des qualifications professionnelles et techniques nécessaires à l'installation et/ou à la maintenance des différents types de produits Saunier Duval.



Professionnel

Il s'engage à réaliser des prestations conformes aux règles de l'art et à la réglementation en vigueur. Il fournit ses meilleurs efforts pour garantir la satisfaction de ses clients Saunier Duval.



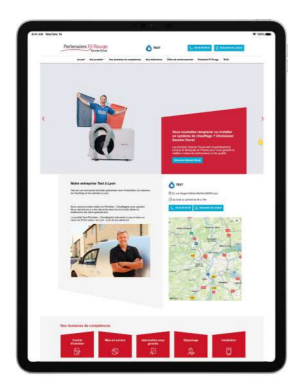
Passionné

Il connaît les solutions de chauffage Saunier Duval et donne des conseils adaptés et avisés.

Ceci est un extrait de la Charte d'Engagement Fil Rouge. Le Partenaire Fil Rouge s'engage à respecter la charte dans son intégralité ou la convention d'agrément Saunier Duval pour les SAV agréés.



Un site Internet Partenaire Fil Rouge, clé en main, sur demande!



Saunier Duval propose un site Partenaire Fil Rouge pré-fait qui est ensuite personnalisé au nom de votre société, avec une présentation de votre activité.

Les avantages d'avoir un site Partenaire Fil Rouge

- 1- Être visible sur Internet: les particuliers peuvent trouver le site Internet lors d'une recherche sur Google par exemple. Nos équipes travaillent tous les jours pour rendre le site toujours plus visible!
- 2-Booster vos ventes: les particuliers ayant un projet chauffage, peuvent vous contacter directement par téléphone ou par e-mail.
- 3- Profiter de l'image et de la caution de Saunier Duval : une présentation du réseau Fil Rouge et le logo Saunier Duval apparaissent sur le site Partenaire.
 L'efficacité du site Partenaire est mesurée via un suivi du nombre d'appels, du nombre de visites et du nombre d'e-mails envoyés.
- 4 Saunier Duval facilite votre quotidien!
 - Un site Internet clé en main
 - Un tarif préférentiel tout inclus
 - Un accès au back-office offert par Saunier Duval pour faciliter les changements du site

Pour obtenir un site Partenaire Fil Rouge (1), contactez votre ATC Saunier Duval.

Comment devenir Partenaire Fil Rouge?

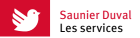
Contactez votre Attaché Technico-Commercial Saunier Duval pour vous inscrire ou renseignez-vous :



- Hotline : 0 820 20 10 16 | Service 0.09 € / appel |
 Du lundi au vendredi de 9h00 à 12h30 et de 14h00 à 18h00
- E-mail: contact@clubsaunierduval.fr

> Les SAV agréés STA et SAVIR sont automatiquement Partenaires Fil Rouge via la signature de la convention d'agrément.

(1) Sous réserve d'éligibilité





L'accompagnement Technique et Après-Vente Saunier Duval

Toute une communauté experte sur les produits Saunier Duval

Saunier Duval a sélectionné un réseau de professionnels de Service Après-Vente indépendants, présentant les qualités et la formation technique nécessaires pour garantir le bon fonctionnement et la pérennité de ses installations.

Ces SAV partenaires agissent comme relais entre d'une part, l'organisation technique et commerciale de Saunier Duval et d'autre part, les professionnels installateurs et les particuliers.

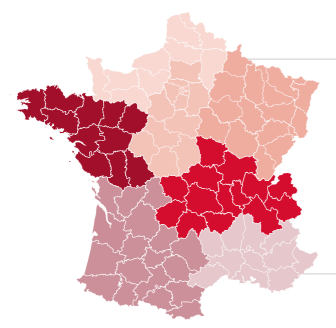
Des professionnel qualifiés, toujours plus proches de vous, avec des valeurs et des engagements professionnels

Tous nos partenaires détiennent les certificats et habilitations prévus par la réglementation en vigueur et nécessaires à l'exercice de leur activité professionnelle sur les produits

- ils garantissent un niveau de performances de leurs techniciens de maintenance. Préalablement à toute adhésion, ces derniers devront avoir reçu une formation technique sur les produits Saunier Duval.
- les SAV Partenaires assurent la réalisation d'interventions portant sur la mise en service, l'entretien, la maintenance et le dépannage des produits.
- ces professionnels assurent le traitement de la garantie commerciale accordée par Saunier Duval.
- les Stations Techniques Agrées (STA) Saunier Duval feront tout ce qui est possible pour effectuer tout dépannage urgent dans un délai de 48 heures (hors dimanche et jours fériés) suivant la demande du particulier.
- ils s'engagent à proposer des contrats d'entretien aux utilisateurs afin d'assurer un fonctionnement optimal des appareils pendant toute leur durée de vie.



> Retrouvez l'ensemble de nos partenaires agréés sur le site www.saunierduval.fr, rubrique « Trouver un PRO ».



34 Responsables **Techniques Sectoriels**

Toutes nos équipes techniques et pièces de rechange sont en contact continu avec vous.



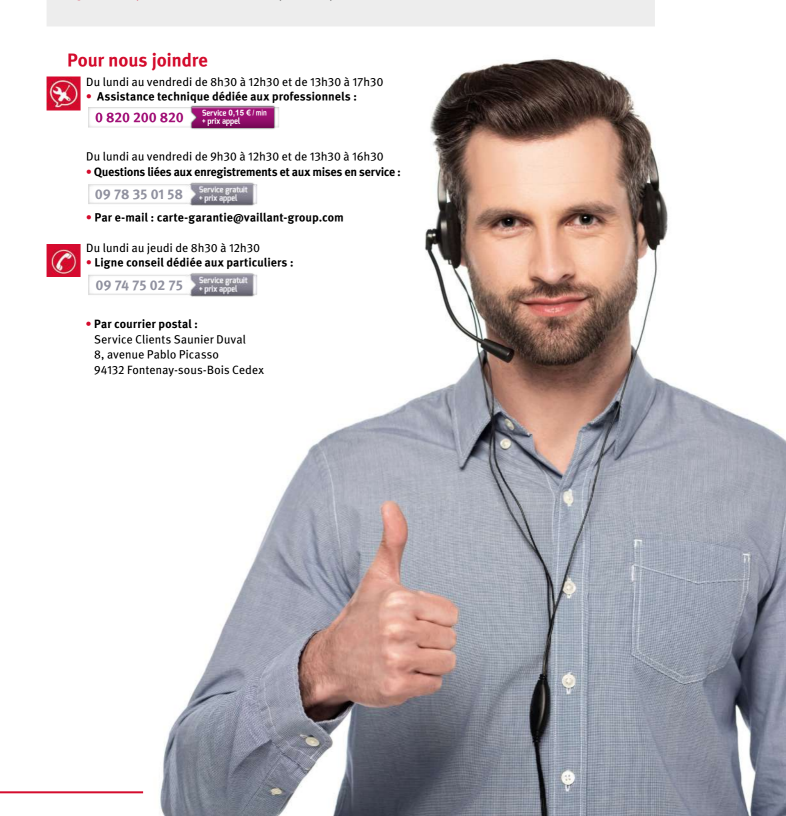


Votre Service Clients

Un service toujours à votre écoute

Le Service Clients vous offre un support professionnel centralisé. Nos conseillers :

- vous apportent une expertise produit pour toutes questions techniques pendant vos interventions
- vous assistent dans l'enregistrement de la garantie des produits et le suivi de vos mises en service. Plus d'informations sur l'enregistrement de vos produits en ligne à la page 27
- guident les particuliers dans leur choix parmi les produits Saunier Duval





Saunier Duval Pièces de Rechange

Votre accompagnement SAV

Le service SDPR

Les engagements du Service Clients et Retour sous Garantie de SDPR :

- taux de service téléphonique de 97% (appels pris / reçus)
- temps moyen d'attente téléphonique de 30 secondes



Durée de disponibilité des pièces de rechange

Sauf indication contraire dans la page des appareils concernés, les pièces de rechange considérées comme indispensables au fonctionnement des produits Saunier Duval sont commercialisées pendant une durée minimum de 15 ans à compter de l'arrêt de leur fabrication en série, hors événement indépendant de notre volonté.

Pour nous contacter:

• une ligne téléphonique unique avec serveur vocal :

09 70 82 12 00 Service gra



- assistance pièces de rechange et suivi clients : de 8h00 à 12h00 et de 13h30 à 17h30
- réclamations et retours sous garantie : de 9h00 à 12h00 et de 14h00 à 16h30
- par WhatsApp: il suffit d'ouvrir votre application sur votre smartphone ou votre ordinateur et d'ajouter SDPR à vos contacts en scannant le QR Code ci-contre ou en cliquant sur l'icône WhatsApp du site www.saunierduval-piecedetachee.fr

Des services de livraison sur mesure :

- Aurore: toute commande passée avant 17h est livrée le lendemain avant 9h⁽¹⁾
- Saun'Express: toute commande passée avant 17h est livrée le lendemain avant 13h⁽²⁾
- Relais Colis si absence : simple et pratique, vos colis sont déposés dans la demi-journée dans le relais colis le plus proche de chez vous
- (1) Sous réservé d'éligibilité (2) Hors week-end et jours fériés. Pour la Corse, ajouter 24h
- Le Service Clients est à votre disposition pour plus d'informations sur les tarifs et les conditions de ces services
- > Pour vos demandes d'enlèvement de pièces de rechange en garantie : rsg@vaillant-group.com
- > Pour toute autre demande : adv@vaillant-group.com

Les outils

一

L'application « spareCHECK » votre partenaire au quotidien.

Consultez la codification, le poids, les vues éclatées, le tarif public et la photo de nos pièces de rechange. Vous pouvez également créer des listes de favoris transférables par email à l'adresse de votre choix ou intégrable à votre panier de commande sur notre site internet.

Les informations sont accessibles directement en scannant le code-barres, grâce à la fonction « scan intégré » ou en entrant les données manuellement dans le module de recherche.



Profitez des services et avantages en ligne



En plus de toutes ses fonctionnalités, l'espace professionnel sécurisé du site vous permet de :



Passer commande



Enregistrer vos retours **sous garantie** et demander le **ramassage** de vos pièces



Déclarer vos réclamations



Consulter les vues éclatées, la disponibilité et le tarif



Découvrez notre nouvel outil : Garantie CHECK

Disponible depuis la rubrique « **Retour sous garantie** » du site **www.saunierduval-piecedetachee.fr**, il vous permet de contrôler en temps réel si l'appareil est toujours sous garantie!

Saunia vous accompagne!

Dotée d'une intelligence artificielle, Saunia, l'assistante virtuelle de SDPR, est capable d'interpréter un message à partir de la reconnaissance de mots-clés et de formuler une réponse adaptée ou de vous mettre en relation avec l'un de nos conseillers en cas d'incompréhension.

Elle répond aux questions les plus fréquentes sur toutes vos démarches en ligne, $24\,h/24\,et\,7\,jours\,/\,7\,sur\,le$ site Internet.





Référencement
Trouver une référence,
sa disponibilité et son
prix ?



Commande
Comment passer
ma commande
en ligne? Où en est
ma commande?



Réclamation

Mon colis
est endommagé,
quelle est la marche
à suivre ?



Retour sous garantie

J'ai des pièces à vous retourner sous garantie, comment faire?



saunierduval.fr

Particulièrement bien référencé, le site Saunier Duval permet aux particuliers et aux professionnels de s'informer sur les produits, les services et l'actualité de la marque.

Espace Pro

Les professionnels accèdent via l'Espace Pro à des contenus et services personnalisés : les notices d'installation, la schémathèque, les outils d'aide au dimensionnement, l'outil ErP, la saisie des cartes de garantie, les évènements Saunier Duval et l'Espace Club.

• Trouver un Pro

Les particuliers peuvent dans cette rubrique rechercher un installateur ou un SAV, Partenaire Fil Rouge de la marque, en indiquant une adresse, une ville ou un code postal. Les coordonnées des Partenaires Fil Rouge et des SAV agréés STA ou SAVIR sont indiquées afin que le particulier puisse directement les contacter par téléphone, e-mail ou consulter leur site Internet.

• Mes devis Saunier Duval

Saunier Duval accompagne le particulier dans sa recherche d'installateur ou de SAV en lui proposant un formulaire en ligne afin qu'il y dépose sa demande de devis. Celle-ci est ensuite transmise instantanément aux professionnels Partenaires Fil Rouge de la marque.

• Le simulateur d'aides financières en ligne

Vos clients vous demandent régulièrement à quelles aides financières ils peuvent prétendre?
Cet outil en ligne permet de **déterminer instantanément les aides** pouvant leur être allouées.
Rendez-vous sur **saunierduval.fr**, rubrique «Votre financement» et cliquez sur «Simulateur des aides financières».
Pour réaliser une simulation, quelques clics suffisent!



Les réseaux sociaux

Retrouvez l'actualité produits et services de notre marque en temps réel sur Facebook (Saunier Duval France), YouTube (Saunier Duval France) et LinkedIn (Vaillant Group France). Au programme : nouveautés, conseils aux particuliers, rendez-vous et échanges!

N'hésitez pas à partager avec nous vos réalisations sur ces différents réseaux.



Pourcentage d'évolution du nombre d'abonnés 2023 par rapport à 2022



Les applications mobiles et en ligne



MiGo Xpert, l'application dédiée au suivi et au maintien d'un parc de générateurs connectés Saunier Duval sous contrat

Pas facile de garder le contact et de fidéliser ses clients sans un suivi rigoureux!

MiGo Xpert est une application mobile et un site Internet dédiés exclusivement aux installateurs qui sont aussi prestataires de services.

Son but : garantir une meilleure réactivité pour les professionnels et une plus grande tranquillité pour les particuliers !

MiGo Xpert s'articule autour de cinq piliers :

- notification automatique, par e-mail, en cas de panne
- diagnostic à distance, en temps réel
- modification des principaux paramètres du régulateur (consigne ECS, courbe de chauffe, ...)
- informations complètes sur vos clients
- documents techniques à portée de main

Accès Web: https://migoxpert.saunierduval.com

À télécharger sur App Store ou Google Play.



> Disponible sur iOS





> Disponible sur Google Play





2 SpareCHECK, l'application mobile de SDPR

Avec l'application de SDPR, SpareCHECK, il est possible d'accéder aux photos des pièces, aux codes EAN, aux poids des pièces, aux vues éclatées de chaque produit, et de constituer une liste de favoris que vous pourrez transmettre par e-mail, via l'application, à votre grossiste afin qu'il puisse passer commande. En scannant le code-barre du produit, vous avez également la possibilité d'identifier les pièces. L'application a l'avantage de pouvoir être utilisée même hors connexion!

A télécharger sur Google Play ou l'App Store.



> Disponible sur iOS





> Disponible sur Google Play





Vos services en ligne



Vos formations

Vaillant Group Académie vous

accompagne dans votre activité en vous proposant des formations dédiées.

Inscrivez-vous en ligne en consultant l'agenda des formations sur l'Espace Pro du site www.saunierduval.fr ou directement sur www.vgfracademie.fr

Retrouvez également en ligne :

- les actualités
- l'offre des formations Saunier Duval



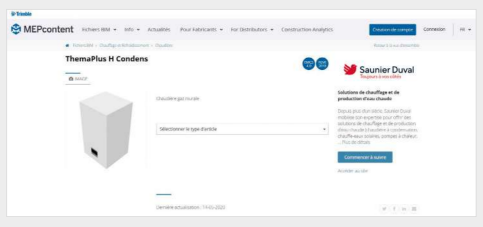


Retrouvez nos produits en ligne

Pour être sûr de disposer de données à jour, nous mettons à disposition les caractéristiques techniques et réglementaires de nos produits sur les sites de référence suivants :

- Saunier Duval: www.saunierduval.fr
- Base Uniclima (Atita): https://techniqueuniclima.com/public/frontend/brand/117
- Base Edibatec : http://www.edibatec.org/consult/class.php?fabricant=S_D

Par ailleurs, téléchargez les objets BIM et les vues Autocad de nos produits sur une plateforme dédiée au BIM telle que MEPcontent.





Suivi et maintien d'un parc de générateurs connectés Saunier Duval sous contrat

Vous êtes à la recherche de solutions innovantes pour fidéliser vos clients? La maintenance préventive est une des pistes que vous envisagez ? Nous avons la solution. MiGo Xpert est un site Internet et une application mobile conçus pour le suivi et le maintien d'un parc de générateurs connectés Saunier Duval. Une solution clé en main pour optimiser vos déplacements et fidéliser vos clients.



Pour vous connecter, utilisez vos identifiants Espace Pro!

> https://migoxpert.saunierduval.com



Commandez et gérez vos mises en service de pompes à chaleur

L'E-Shop Saunier Duval est un service disponible dans votre Espace Pro sur www.saunierduval.fr

Commandez en ligne la mise en service de vos pompes à chaleur à Saunier Duval

Ce service est disponible pour les clients en compte chez Saunier Duval.

- 1. Connectez-vous à l'Espace Pro, rendez-vous dans la rubrique « Services », puis cliquez sur le lien « Services (plateforme E-Shop Saunier Duval) ».
- Une fois sur la plateforme, vous pouvez procéder à votre achat en ligne et nous transmettre les informations utiles.

Si vous n'êtes pas en compte chez Saunier Duval, vous avez la possibilité :

- d'effectuer une demande d'ouverture de compte auprès de votre Direction Régionale,
- de commander via votre distributeur. Il vous demandera une adresse e-mail, sur laquelle vous recevrez un lien sécurisé qui vous permettra de déclencher votre demande auprès de Saunier Duval au bon moment.

Gérez en ligne vos demandes de mises en service transmises par Saunier Duval (pour les SAV agréés)

- 1. Vous recevez un email de Saunier Duval vous informant d'une nouvelle demande.
- Connectez-vous à l'Espace Pro, rendez-vous dans la rubrique « Après-Vente », puis cliquez sur le lien « Plateforme E-Shop ».
- 3. Une fois sur la plateforme, vous accédez aux demandes en cours et validez la réalisation de vos mises en service.

Rappel: spécifiquement pour ces demandes, n'enregistrez pas les produits dans la rubrique « Cartes de Garantie ».



Enregistrez vos produits en ligne

Saisir sa carte de garantie en ligne!

Un service disponible dans votre Espace Pro sur www.saunierduval.fr

Pourquoi saisir sa carte de garantie en ligne?

- la garantie est enregistrée sans délai de traitement
- vous n'avez plus besoin d'envoyer par courrier vos cartes de garantie
- vous êtes SAV agréé STA ou SAVIR Saunier Duval, le paiement des mises en service est automatique
- vous avez accès à l'historique de vos saisies en ligne

Nouveau

De nouvelles fonctionnalités vous permettent à présent de saisir plusieurs appareils composant une installation dans le même enregistrement, d'indiquer un commentaire, mais aussi de joindre un document!

Comment enregistrer sa carte de garantie en ligne?



Connectez-vous à l'Espace Pro sur www.saunierduval.fr avec votre identifiant et mot de passe.



Cliquez sur la rubrique «Après-Vente».



Accédez à la plateforme dédiée et complétez le formulaire en ligne.



«L'outil ErP» vous accompagne

Saunier Duval met à votre disposition sur son site Internet «L'outil ErP» pour répondre aux obligations liées à l'étiquetage énergétique.

En quelques clics, vous pouvez:

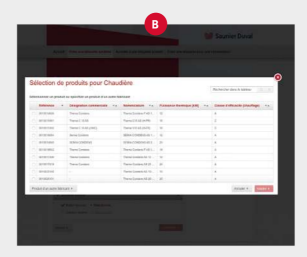
- télécharger l'étiquette énergie et la fiche de produit d'un appareil Saunier Duval
- créer et télécharger l'étiquette énergie et la fiche pour un produit combiné complété d'un système associant des appareils Saunier Duval

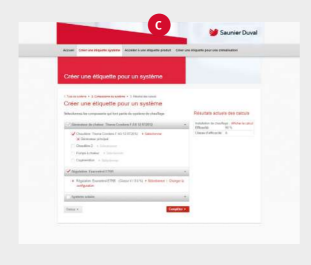
Les documents sont disponibles au format PDF ou EPS pour vous permettre de les inclure dans vos supports, sur votre site Internet ou de les imprimer. Cet outil simple et intuitif est mis à jour automatiquement en fonction de la sortie de nouveaux produits.

Simulation d'une création d'étiquette pour un produit combiné

- A Choisir le type de système pour lequel il faut générer une étiquette
- B Sélectionner le ou les produits composant le produit combiné
- C Télécharger l'étiquette et la fiche du calcul du système
- **D** Imprimer le dossier complet











p. 31

Une réglementation ambitieuse dans la construction

Le DPE : un outil pour accélérer la rénovation énergétique

	Alues Illiai	icieres a la	
o. 30	rénovation	p. 3	
	C	1.00	

Certifications produits p. 33

Éco-participations p. 33





Une réglementation ambitieuse dans la construction

La RE 2020 remplace la RT 2012 et intègre des éléments qui permettront au secteur de la construction et du logement de lutter plus efficacement contre le changement climatique et de s'y adapter.



Les principaux objectifs



Réduire l'impact sur le climat du secteur de la construction



Améliorer l'efficacité énergétique des nouveaux logements



Assurer un confort thermique adapté au changement climatique

Une règle de calcul basée sur 6 indicateurs

Efficacité énergétique

BBio

Besoin Bioclimatique, besoin énergétique résultant des caractéristiques techniques du bâtiment lui-même

Décarbonation

Ic énergie

Impact carbone associé à la consommation d'énergie primaire du bâtiment

Confort d'été

Degrés-heures d'inconfort

Besoin de rafraîchissement perçu par les occupants exprimé en degrés-heures

Сер

Consommation d'énergie primaire liée aux usages quotidiens (chaud, froid, ECS, éclairage, déplacements degrés-heures et auxiliaires de ventilation et de distribution) dont est déduite l'énergie photovoltaïque autoconsommée

Cep,nr

Part de la consommation d'énergie primaire d'origine non renouvelable

IC énerg

Impact carbone de la phase construction incluant à la fois les matériaux de construction, les équipements du bâtiment et le chantier lui-même

Projet non-conforme, la conception du projet est à revoir

DH = 1250 (= 25 jours)

Projet conforme, mais avec une consommation de froid « fictive » intégrée (suivant le niveau d'inconfort)

DH = 350 (= 7 jours)

Projet conforme

Continuer l'amélioration de la performance énergétique des logements Réduire l'impact des logements sur le changement climatique tout au long de leur cycle de vie

Garantir un confort thermique des logements adapté au changement climatique

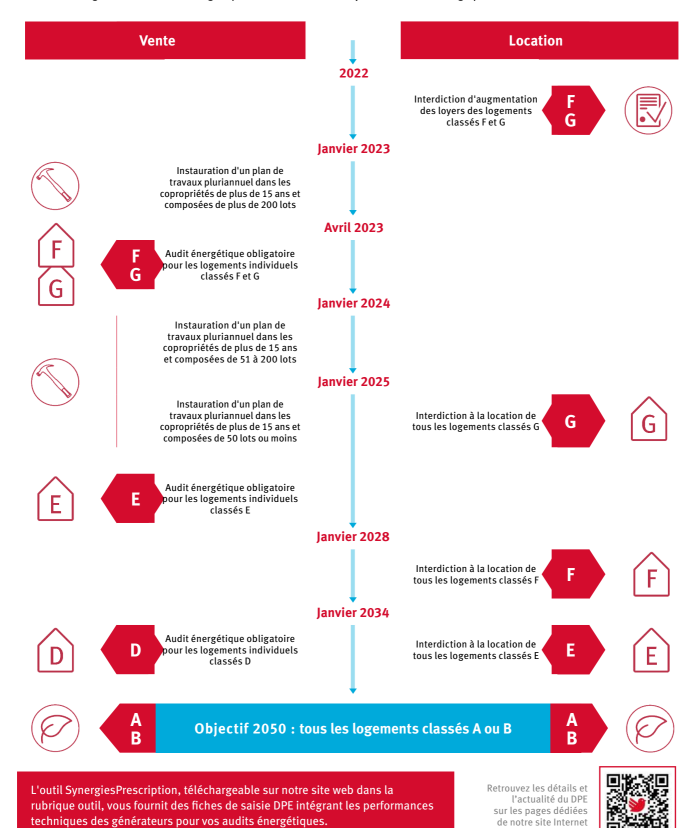
Retrouvez les détails et l'actualité de la RE 2020 sur les pages dédiées de notre site Internet





Le DPE : un outil pour accélérer la rénovation énergétique

Depuis le 1er juillet 2021, un nouveau Diagnostic de Performance Energétique (DPE) est entré en vigueur. La principale nouveauté est la mise en place d'un calendrier contraignant visant à améliorer progressivement la performance énergétique du parc de logement. Associé aux aides financières prévues par le gouvernement, il va encourager la rénovation énergétique et l'installation de systèmes de chauffage plus efficaces.





Les aides financières à la rénovation énergétique

Depuis 2024, deux types de parcours sont possibles. Vous avez le choix entre le parcours « classique » pour financer un geste simple (par exemple l'installation d'une PAC en remplacement d'une chaudière) et le parcours dit « accompagné » créé pour améliorer la prise en charge des rénovations d'ampleur.

2 PARCOURS AU CHOIX

Parcours classique

Recours facultatif à un Accompagnateur Rénov'

Cumul possible entre les aides MaPrimeRénov' et les CEE / Coup de Pouce

Installation obligatoire d'un système de chauffage ou d'ECS à **énergie renouvelable**

	Revenus très modestes	Revenus modestes	Revenus inter- médiaires	Revenus supérieurs
MaPrimeRén	ov'			
PAC Air-Eau	5 000 €	4 000 €	3 000 €	-
PAC Hybride	5 000 €	4 000 €	3 000 €	-
Chauffe- eau thermo.	1 200 €	800€	400€	-
Chauffe- eau solaire	4 000 €	3 000 €	2 000 €	-
CEE / Coup do	e Pouce			
PAC Air-Eau	4 000 €	4 000 €	2 500 €	2 500 €
PAC Hybride	4 000 €	4 000 €	2 500 €	2 500 €

Parcours accompagné

Suivi obligatoire par un Accompagnateur Rénov'

Réalisation obligatoire d'un audit énergétique

Rénovation globale obligatoire, soit au minimum 2 gestes

Dépenses éligibles se	Dépenses éligibles selon gains énergétiques							
+ 2 classes	+ 3 classes	+ 4 classes						
40 000 € HT	55 000 € HT	70 000 € HT						

	Revenus très modestes	Revenus modestes	Revenus inter- médiaires	Revenus supérieurs
Prise en charge : stand	dard / bonifi	ée		
+ 2 classes	80% / 90%	60% / 70%	45% / 55%	10% / 20%
+ 3 classes	80% / 90%	60% / 70%	50% / 60%	15% / 25%
+ 4 classes	80% / 90%	60% / 70%	50% / 60%	20% / 30%

Le taux de prise en charge est bonifié si le logementest classé F ou G au départ et qu'il atteint l'étiquette D ou mieux une fois les travaux de rénovation effectués.



Données disponibles au 1^{er} décembre 2024. Le principe et le montant des aides peuvent évoluer, retrouvez les informations à jour sur notre site internet.



Des labels et des certifications, gages de la qualité et de la conformité de nos produits

• QB



Certification attestant de la conformité à l'Avis Technique des capteurs solaires thermiques, concernant la performance et la qualité de mise en œuvre du produit.

Retrouvez les certificats des capteurs HelioPlan sur eurovent-certification.com

• NF ROB-GAZ



Certification attestant de la conformité de nos robinets gaz à la norme NF 078.

Retrouvez les certificats sur le site certigaz.fr

NF Électricité Performance



Certification attestant de la conformité des chauffe-eau thermodynamiques à la réglementation en vigueur, de leurs performances globales et du contrôle régulier de leur qualité.

Retrouvez les certificats NF électricité des chauffe-eau thermodynamiques Saunier Duval sur saunierduval.fr

NF RAC-GAZ



Certification attestant de la conformité de nos accessoires gaz à la norme NF 540.

Retrouvez les certificats sur le site certigaz.fr

Éco-participations Saunier Duval



Saunier Duval applique la réglementation pour ses produits concernés par la Responsabilité Elargie des Producteurs (REP) qui a pour but de développer un système de collecte et de traitement des déchets en fin de vie. Les produits Saunier Duval sont notamment soumis à la REP des Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE) ou à la REP Produits et Matériaux de Construction du secteur du Bâtiment (PMCB).

Pour nous accompagner dans cette démarche, nous adhérons à l'éco-organisme Ecosytem pour la REP DEEE et à l'éco-organisme Valobat pour la REP PMCB qui sont agréés par les pouvoirs publics et qui ont pour mission de collecter et traiter les déchets. Pour financer cette collecte et ce traitement des équipements, une éco-participation est ajoutée au tarif de nos produits.

Retrouvez dans le tableau ci-dessous le détail des éco-participations DEEE applicables au 1er janvier 2025 selon les catégories de produit.

Catégorie de produit	Code Éco-participation	Montant Éco-participation € HT
Pompe à chaleur / Climatiseur (unité extérieure) > 40kg	11053	10,02 €
Pompe à chaleur / Climatiseur (unité extérieure) ≤ 40kg	11063	7,69 €
Chauffe-eau thermodynamique	14150	20,50€
Chauffe-eau ≥ 200 l	14063	22,00€
Chauffe-eau ≤ 100 et > 200 l	14073	18,00€
Chauffe-eau < 100 l	14093	14,00€
Chauffe-eau instantané	14080	1,75 €
Chaudière à combustible	14140	7,00€
Panneau solaire thermique	14130	10,02 €
Ventilation ≥ 0,5 et < 5kg	15050	0,91 €
Ventilation ≥ 5kg	14040	1,81 €
Autre équipement de chauffage	15090	0,92 €
Equipement passif	15110	0,04€
Pompe / Electrovanne	65020	0,68€
Contrôle / Régulation	95010	0,14€
Très petit appareillage électrique	95020	0,04€

ECO

Dans le catalogue, l'éco-participation est indiquée directement à côté du prix du produit ou du système concerné.

Pour en savoir plus

Pour en savoir plus sur vos obligations en tant que distributeur d'Équipement Électriques et Électroniques et sur les modalités de collecte de vos DEEE, connectez-vous sur ecosystem.eco

Pour en savoir plus sur vos obligations en tant que distributeur de Produits et Matériaux de Construction du secteur du Bâtiment (PMCB) et sur les modalités de collecte de ces produits, connectez-vous sur valobat.fr



Pompes à chaleur air / eau

"Des produits fabriqués en France⁽²⁾ pour répondre à tous vos projets."













Compatible



GeniaSet Tek Pompe à chaleur air / eau

bi-bloc réversible moyenne température



GeniaAir Split 4,6 et 8 GeniaSet Split 4, 6 et 8

Pompe à chaleur air / eau bi-bloc réversible moyenne température



GeniaAir Split 10 et 12 GeniaSet Split 10 et 12

Pompe à chaleur air / eau bi-bloc réversible moyenne température

ਦੂ Technologie	Split																	
S.≚ T° max de sortie d'eau à 0°C	60 °C (hors appoint)							62 °C (hors appoint)				55 °C (hors appoint)						
To max de sortie d'eau à 0 °C Configuration Fluido frigorigano	Chauffage + ECS Chauffage seul					Cha	uffage	+ ECS	S Chauffage seul			Chauffage + ECS Chauffage seul						
Fluide frigorigène				F	32					R32					R	410A		
	GeniaSet Tek GeniaAir Tek			Ger	niaSet	Set Split GeniaAir Split			Genia	Set Split	GeniaAir Split							
Désignation	4	6	8	10	4	6	8	10	4	6	8	4	6	8	10	12	10	12
ECS	√ 190 litres Ballon déporté ⁽³⁾				٧	√ 190 litres Ballon déporté ⁽³⁾			√ 190 litres Ballon déporté ⁽³			déporté (3)						
Rafraîchissement	V V						√ √					v	V					
Température de départ PAC seule à -10 °C / avec appoint (en °C)		55 / 75							57 / 75 57 / 75			55 / 75						
Appoint	Électrique 0,5 à 5,4 kW/5 étages de série				5,4 k	Électrique 0,5 à 5,4 kW / 5 étages de série de série Électrique 0,5 à 5,4 kW / 5 étages de série			Électrique 5,4 à 8,5 kW /8 ou 12 étages de série									
Classe d'efficacité énergétique chauffage à 35 °C	А+++	Анн	Анн	Анн	Анн	А+++	А+++	А+++	Анн	Анн	Анн	Анн	А+++	Анн	Анн	А+++	Анн	А+++
Classe d'efficacité énergétique ECS			A			-				A+		-			Α		-	
Puissance (Air -7 °C / Eau 35 °C) en kW	4,1	4,5	6,4	7,1	4,1	4,5	6,4	7,1	4,1	5,8	7,6	4,1	5,8	7,6	10,2	11,9	10,2	11,9
COP (Air 7 °C / Eau 35 °C)	5,3	5,1	4,7	4,7	5,3	5,1	4,7	4,7	3,2	3	3,1	3,2	3	3,1	4,6	4,5	4,6	4,5
Puissance rafraîchissement max (Air 35 °C / Eau 18 °C) en kW	6,4	6,8	10,0	10,4	6,4	6,8	10,0	10,4	4	5,3	7,3	4	5,3	7,3	12,8	12,8	12,8	12,8
EER (Air 35 °C / Eau 18 °C)	4,3	3,5	3,2	3,0	4,3	3,5	3,2	3,0	4,4	4,2	4	4,4	4,2	4	3,3	3,3	3,3	3,3
			ige 12				ige 6			page 52			page 56			ige 52		age 66

 ⁽¹⁾ Compatible Delta Dore, détails disponibles p. 309
 (2) Retrouvez le détail des sites de fabrication de nos pompes à chaleur sur www.saunierduval.fr
 (3) Ballon déporté ou solution indépendante





GeniaAir Max / GeniaSet Max

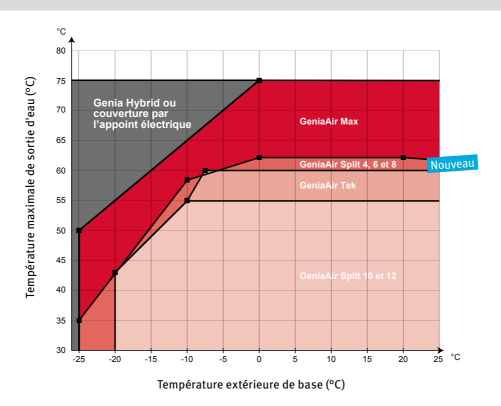
Pompe à chaleur air / eau monobloc réversible haute température

					Monobloc				
				75 °C	(hors appoint)				
		Chauffage +	ECS				Chauffage	seul	
					R290				
		GeniaSet M	Max				GeniaAir	Max	
4	5	8	12	15	4	5	8	12	15
		√ 190 litr	es				Ballon dép	orté ⁽³⁾	
		√					√		
65/75					65/75				
		Électrique 5,4 à 8 ou 12 étages					Électrique 5,4 8 8 ou 12 étages		
A+++	A++	A+++	A+++	A+++	A+++	A++	A+++	A+++	A+++
		Α					-		
4,1	5,9	8,2	10,6	12,7	4,1	5,9	8,2	10,6	12,7
4,6	4,4	4,4	4,7	4,3	4,6	4,4	4,4	4,7	4,3
7,3	7,3	11	18	18	7,3	7,3	11	18	18
	4,3	4,2	4,6	4,6	4,3	4,3	4,2	4,6	4,6

Sélectionnez la PAC air / eau adaptée à votre projet

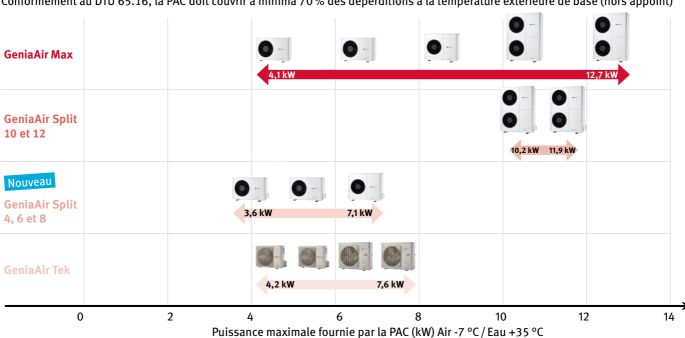
1

Je choisis la gamme en fonction du niveau de température requis par les émetteurs



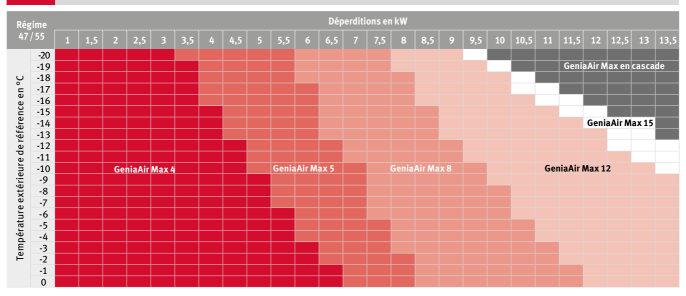
Je contrôle que la gamme couvre les déperditions thermiques du logement

Conformément au DTU 65.16, la PAC doit couvrir a minima 70 % des déperditions à la température extérieure de base (hors appoint)



Pour vous accompagner dans le dimensionnement de votre pompe à chaleur, téléchargez l'outil GeniaConfig Web depuis notre site internet www.saunierduval.fr dans votre Espace Pro ou via le lien suivant : bit.ly/3YKjpZk

Je sélectionne le modèle dans la gamme en fonction des déperditions thermiques et du niveau de température des émetteurs



GeniaAir Split 10 et 12

GeniaAir Tek

GeniaAir Split 4, 6 et 8

Nouveau

Page 51

Page 61

Page 71

Page 81

J'établis un devis en sélectionnant les accessoires

4

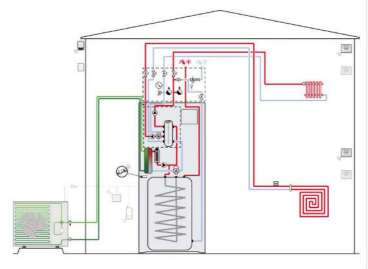
Configuration	GeniaAir Tek	GeniaAir Split 4, 6 et 8	GeniaAir Split 10 et 12	GeniaAir Max
PAC chauffage + ECS avec préparateur intégré	p. 44	p. 54	p. 64	p. 72
PAC chauffage seul	p. 48	p. 58	p. 68	p. 76
PAC chauffage + ECS avec préparateur déporté	p. 48	p. 58	p. 68	p. 76
PAC hybride	p. 96	-	-	p. 98

Des solutions adaptées à chaque configuration

GeniaSet: PAC double service

> La solution double service tout intégrée, esthétique et simple à installer

- GeniaSet est la solution thermodynamique double service tout-en-un, idéale en neuf comme en rénovation. Conçue pour faciliter l'installation et l'intégration sans aucun compromis sur le confort et la performance, c'est la véritable solution de pompe à chaleur double service simplifiée
- GeniaSet Max, GeniaSet Split et GeniaSet Tek sont l'association d'une unité extérieure monobloc (GeniaAir Max) ou bi-bloc (gammes GeniaAir Split ou GeniaAir Tek) et d'une colonne hydraulique double service assurant la production de chaleur et d'eau chaude sanitaire
- Dans la colonne hydraulique, quelle que soit la configuration, tous les composants sont intégrés et facilement accessibles pour une mise en service et une maintenance simplifiées
- Appoint électrique intégré de série dans la colonne, d'une puissance étagée de 0,5 à 8,5 kW, variable selon les gammes
- Le système est piloté par le régulateur MiPro Sense
- Possibilité de rafraîchissement en été selon le type d'installation
- · Possibilité de connectivité en option, ou livrée de série selon les modèles



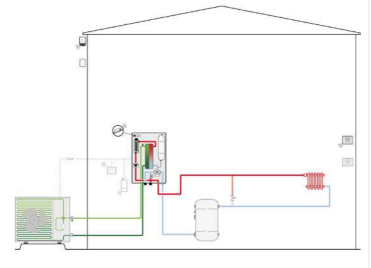
Exemple: Genia Set Split avec 2 zones de températures différentes

Bi-bloc : p. 44, p. 54 et p. 64 Monobloc haute température : p. 72

GeniaAir: PAC chauffage seul

> La solution chauffage seul modulaire

- GeniaAir est une solution de production de chauffage indépendante, qu'elle soit associée à une unité extérieure monobloc (GeniaAir Max) ou bi-bloc (gammes GeniaAir Split ou GeniaAir Tek)
- GeniaAir est associée à un appoint électrique, d'une puissance étagée de 0,5 à 8,5 kW, variable selon les gammes
- Le système est piloté par le régulateur MiPro Sense
- Possibilité de rafraîchissement en été selon le type d'installation
- La production d'eau chaude peut être réalisée par un appareil indépendant, tel qu'un chauffe-eau thermodynamique, solaire ou électrique
- Possibilité de connectivité en option, ou livrée de série selon les modèles



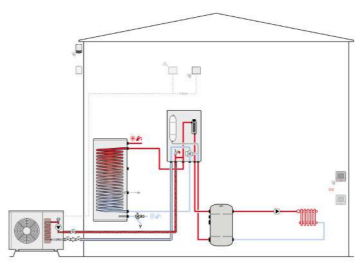
Exemple : GeniaAir Split avec 1 zone radiateur

Bi-bloc: p. 46, p. 56 et p. 66 Monobloc haute température: p. 76

GeniaAir ECS: avec ballon ECS déporté

> Pour répondre aux besoins d'ECS les plus exigeants

- GeniaAir ECS est la solution double service modulaire idéale en rénovation
- Il s'agit d'une solution de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire déportée, associant un ballon sanitaire à une unité extérieure monobloc (GeniaAir Max) ou bi-bloc (gammes GeniaAir Split ou GeniaAir Tek)
- Dans le cas d'une unité extérieure monobloc GeniaAir, la pompe à chaleur peut être raccordée via un module de découplage entre l'installation de chauffage et le circuit primaire de l'installation afin d'assurer une performance durable
- Cette solution est associée à un module d'appoint électrique indépendant, d'une puissance étagée de 0,5 à 8,5 kW, variable selon les gammes
- Pour la production d'eau chaude sanitaire, la pompe à chaleur peut être associée à un préparateur de 200 ou 300 litres
- Possibilité de rafraîchissement en été selon le type d'installation
- Possibilité de connectivité en option, ou livrée de série selon les modèles



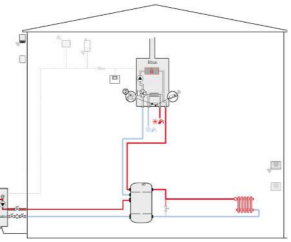
Exemple: GeniaAir Max ECS avec 1 zone radiateur

Bi-bloc : p. 46, p. 56 et p. 66 Monobloc haute température : p. 76

Genia Hybrid Tek et Genia Hybrid Max:

> Les PAC hybrides confortables, performantes et économiques

- La PAC hybride Saunier Duval est le système de chauffage et ECS modulaire qui associe une PAC bi-bloc GeniaAir Tek (gamme Genia Hybrid Tek) ou une PAC monobloc GeniaAir Max (gamme Genia Hybrid Max) à une chaudière neuve ou existante, fioul ou gaz, de marque Saunier Duval ou de toute autre marque
- Que ce soit en bi-bloc ou monobloc, nous vous proposons une unité intérieure simplifiée, avec le juste niveau d'équipement pour un système encore plus économique
- Le chauffage est systématiquement hybridé, ne sollicitant l'appoint qu'en cas de besoin. L'ECS peut quant à elle être produite intégralement par la chaudière, pour un confort incomparable, ou bien hybridée également, pour toujours plus de performance. L'ensemble du système est piloté par le régulateur MiPro Sense, qui assure la bascule intelligente d'un générateur à l'autre
- Le régulateur sollicite automatiquement et intelligemment le générateur (PAC ou chaudière) le plus adapté en fonction du coût des énergies et leur performance en temps réel
- Possibilité de rafraîchissement en été selon le type d'installation
- Possibilité de connectivité en option, ou livrée de série selon les modèles



Exemple: Genia Hybrid Max avec 1 zone radiateur

Bi-bloc: p. 96 Monobloc haute température: p. 98

Les atouts des pompes à chaleur Saunier Duval

1

La qualité sans concession du « fabriqué en France »

> La garantie d'un investissement durable

Produites à Nantes, site 4.0

Parce que la qualité nous tient à cœur, nous sommes, aujourd'hui, l'un des seuls acteurs du marché à fabriquer nos unités extérieures en France sur notre site de Nantes labellisé « Vitrine Industrie du Futur » (voir page 4). Avec des chaînes de production et des bancs d'essais dédiés, notre processus de fabrication associé à notre savoir-faire offrent à nos pompes à chaleur une qualité et une durabilité sans égales.

Conçues pour durer

Leur conception haut de gamme, pensée avec soin par la R&D Saunier Duval, offre aux unités extérieures une qualité optimale pour une durabilité renforcée.

- Carénage tout en métal, entièrement démontable sur une structure interne robuste métallique et autoportante
- Bords arrondis non coupants
- Design élégant
- Esthétique durable : protection à la corrosion, aux UV, au brouillard salin, maintien de la couleur assuré
- Composants de haute qualité (compresseur, ventilateur, isolation acoustique renforcée, etc.)



Parce que nous avons confiance en nos produits et que nous sommes toujours à vos côtés, choisir une pompe à chaleur Saunier Duval, c'est également l'assurance d'avoir des pièces de rechange disponibles au moins 15 ans après la fin de fabrication de l'appareil (voir détails page 314).



GeniaAir Split

Découvrez toutes les étapes de fabrication :





GeniaAir Split

2

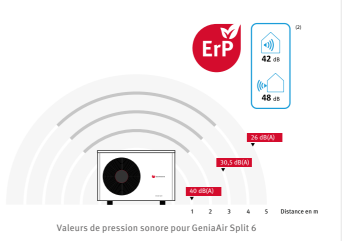
26 dB(A) à 5 m : un silence qui continue de faire du bruit!

> Le résultat d'une conception minutieuse dédiée à la performance acoustique

Seulement 26 dB(A) en fonctionnement nominal!

Pour atteindre ce niveau record, chaque composant de l'unité extérieure a été spécifiquement conçu et sélectionné, que ce soit pour réduire l'émission sonore, empêcher sa propagation ou amortir les vibrations.





Pompes à chaleur air / eau

3

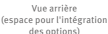
Des colonnes double service tout-en-1

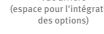
> La garantie d'une esthétique parfaite avec GeniaSet Split, GeniaSet Max ou encore la GeniaSet Tek

La discrétion du tout intégré

- Compacité : largeur standard de 60 cm
- Tout-en-1 : ballon sanitaire 190 litres, appoint électrique étagé de série, boîtier électrique, vanne 3 voies, vase d'expansion chauffage de 15 litres, purgeurs d'air, interface, etc.
- Options intégrables : kit de gestion de 2 zones de températures identiques ou différentes, modules d'extensions électroniques RED 3 ou RED 5, réservoir tampon 18 litres(3)
- Une colonne hydraulique encore plus équipée sur les GeniaSet Tek et GeniaSet Split 4, 6 et 8 (filtre magnétique, manomètre analogique, groupe de sécurité, etc.), qui préfigure les futures colonnes hydrauliques de pompes à chaleur Saunier Duval







Installation et maintenance facilitées

- Transport facilité : poignées en tissu et colonne ECS séparable en 2 parties pour un accès même dans des endroits exigus
- · Accessibilité à tous les composants depuis l'avant (y compris au circuit frigorifique pour la version bi-bloc)
- Premier diagnostic sans instrument : possibilité d'accéder via l'interface aux différents points de mesure du circuit frigorifique sans raccordement sur celui-ci







MiPro Sense, la régulation intelligente au service du confort

> La régulation intuitive et connectable



Laissez-vous guider!

- Guide de démarrage intuitif et paramétrage en texte clair
- Détection automatique des différents composants du système raccordés en eBus et du schéma d'installation
- Mise en route accélérée grâce aux valeurs par défaut



Affichage des consommations

En affichant l'estimatif des consommations énergétiques pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire avec 1 an d'historique, MiPro Sense permet ainsi de répondre aux exigences de l'article 23 de l'arrêté du 26 octobre 2010.



MiPro Sense est connectable

(avec la passerelle de connectivité Wi-Fi MiGo Link)

Possibilité de piloter à distance le chauffage et l'ECS depuis l'application gratuite avec l'application gratuite MiGo Link: visualisation des températures de consigne, d'ambiance et extérieure, boost ECS, programmation horaire, activation / désactivation du chauffage.



Compatible Delta Dore (avec Typass SD/2)

Avec l'application TYDOM, le particulier peut piloter son logement connecté (volets, éclairage, chauffage, consommations d'énergie etc.) et visualiser ses consommations d'énergie.



GeniaSet Tek

Pompe à chaleur bi-bloc double service









Empreinte minimale et performance maximale pour tous vos projets **PRODUIT**

La solution optimisée pour la maison individuelle neuve comme en rénovation

Une performance optimisée pour la RE2020 pour le neuf

- COP chauffage optimisés et certifiés pour toutes les températures et pour tous les types d'émetteurs, jusqu'à 5,3 à +7/35 °C
- Performances sanitaires optimales, temps de chauffe de seulement 1h05(2)
- Fluide frigorigène R32 à faible PRG et fiche PEP pour optimiser l'IC construction

Une solution encore plus compacte, idéale pour la maison neuve comme en rénovation

- Empreinte au sol réduite avec seulement 60 x 60 cm, colonne pouvant être collée au mur sans réserve à l'arrière
- Intégration possible en placard, grâce à une accessibilité complète depuis l'avant et des raccordements sur le dessus
- Aucun accessoire au mur : aucun ballon tampon à ajouter, intégration de série d'un filtre magnétique et d'un vase d'expansion de 12 l
- Kit de raccordement rénovation permettant une installation sous plafond bas, dès 2,1 m
- Mode silence pour une réduction de la puissance acoustique de 4 à 5 dB(A)

Une installation accélérée

- Deux versions dédiées 1 zone et 2 zones de série avec les mêmes
- Liaisons frigorifiques jusqu'à 40 m et préchargées jusqu'à 10 m
- Nouvelle interface tactile, avec guidage pas à pas en texte clair

ET TOUJOURS...

- Pièces de rechange disponibles minimum 10 ans pour l'unité extérieure et 15 ans pour l'unité intérieure (voir détails page 22)
- Une garantie compresseur et cuve de 5 ans

Système et compatibilité

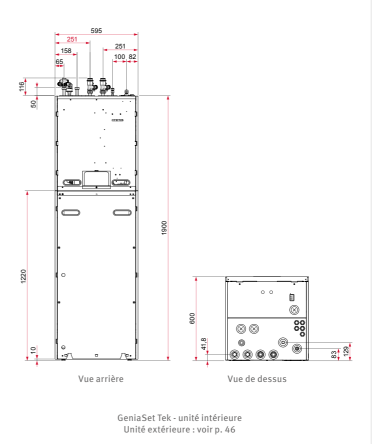
À associer au régulateur MiPro Sense (filaire) ou MiPro Sense Radio

Mise en service simplifiée:

- Guide de démarrage intuitif et paramétrage en texte clair
- Détection automatique des différents composants du système raccordés en eBus
- Mise en route accélérée grâce aux valeurs disponibles par défaut
- Connectable avec la passerelle Wi-Fi MiGo Link ou Typass SD/2 de Delta Dore(1).

Plus de détails page 309

Dimensions en mm



Astuce Saunier Duval

Un raccordement hydraulique encore plus rapide

En complément du groupe de sécurité sanitaire et des vannes d'isolement fournis de série avec la colonne, le kit de raccordement complet (en accessoire) intègre le dispositif de remplissage, le disconnecteur ainsi qu'un mitigeur thermostatique.

Une installation rapide, simplifiée et sécurisée.

Ref. 0010038387



(2) 1h05 pour GeniaSet Tek 4 et 6, 0h55 pour GeniaSet Tek 8 et 10

eniaSet Tek			4	6	8	gue Saunier Du
eniaSet Tek erformances ErP			4	6	8	10
	aisonnière pour le chauffage	0/ /	402 / 4	101 / 1	170 / 1	100 / 1
s) / Classe à 35 °C		% / -	182 / A+++	181 / A+++	179 / A+++	180 / A+++
rficacité énergétique sa s) / Classe à 55 °C	iisonnière pour le chauffage	% / -	133 / A++	136 / A++	131 / A++	130 / A++
	aisonnière ECS (ηWh) / Classe	% / -	110 / A	110 / A	99 / A	99 / A
rofil de soutirage		-	L	L	L	L
nité extérieure GeniaA	ir Tek		4	6	8	10
erformances en chauff	age					
COP 35 °C / 55 °C	Duissansa salarifigua nam / may	-	4,6 / 3,4	4,6 / 3,5	4,5 / 3,3	4,5 / 3,3
ir +7 °C / eau +35 °C	Puissance calorifique nom / max COP nominal	kW -	4,2 / 6,1 5,3	6,1 / 6,4 5,1	7,9 / 10,7 4,7	9,9 / 11,5 4,7
ir -7 °C / eau +35 °C	Puissance calorifique nom / max	kW	4,1 / 4,2	4,5 / 4,7	6,4 / 6,8	7,1 / 7,6
11 7 C 7 Cuu 199 C	COP nominal Puissance calorifique nom / max	-	3,0	3,0	2,9	2,9
ir +7 °C / eau +45 °C	COP nominal	kW -	3,8 / 5,4 3,6	6 / 6,1 4,0	8 / 10,4 3,5	9,5 / 11,5 3,5
ir -7 °C / eau +45 °C	Puissance calorifique nom / max	kW	3,9 / 3,9	4,4 / 4,4	7 / 7	7,6 / 7,6
11 -7 C / eau +45 C	COP nominal	-	2,2	2,3	2,2	2,3
ir +7 °C / eau +55 °C	Puissance calorifique nom / max COP nominal	kW -	4,3 / - 2,9	6,1 / - 3,3	6,7 / - 3,1	7,4 / - 3,2
7.00 / 55.00	Puissance calorifique nom / max	kW	3,1 / 3,1	4,5 / 4,5	7,8 / 7,8	7,9 /7,9
ir -7 °C / eau +55 °C	COP nominal	-	1,6	1,8	2,1	2,0
mpérature minimale d		-		-	25 °C	
erformances en rafraîc	hissement Puissance rafraîchissement max	kW	6.4	6.0	10.0	10.4
ir +35 °C / eau +18 °C	Coefficient d'efficacité énergétique (EER)	-	6,4 4,26	6,8 3,46	10,0 3,16	3,00
aractéristiques frigorif			.,_0	7, 10	, 5,25	3,00
pe de modulation				Inv	verter	
uide frigorigène		-			R32	
harge en fluide frigorig	êne (pour 10 m) gorifiques liquide - gaz	kg pouces		1,0	' - 1/2"	1,6
	ximale sans recharge /	•	3 / 10 / 20 (si		en-dessous de l'u	nité intérieure)
aximale avec recharge		m	3 / 10 / 40 (si	unité extérieure a	u-dessus de l'un	ité intérieure)
énivelé maximal si unit u-dessus de l'unité inté	é extérieure en-dessous /	m		15	5 / 30	
aractéristiques électric						
limentation électrique		V / Hz			0 / 50	
tensité maximale de de rotection électrique (di		A A	10	10 type C	19	22 type C
âble recommandé	sjoncteur consente)	mm ²		x 2,5		x 4
onsommation en veille		W	12	12	15	15
aractéristiques acoust		ID(4)	(0.450	(0./50	(0.150	60 / 50
	r 7 °C / eau 55 ° C (ErP / Silence) m ⁽³⁾ en mode nominal / silence	dB(A) dB(A)	63 / 58	63 / 58 41 / 36	63 / 59 41 / 37	63 / 59 41 / 37
formations compléme	·	ub(A)	41 / 30	41 / 30	41 / 3/	41 / 3/
oids net		kg		55		82
imensions (hauteur / la	rgeur / profondeur)	mm	702 /	975 / 396	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	982 / 427
olisage	Conta Cot Tole	-			1	10
olonne double service			4	6	8	10
aractéristiques sanitai apacité du ballon	res	_			190	
•	haude utilisable à 40°C (Vmax)	l	235	235	236	236
pe de cuve	· ´	-		acier	émaillé	'
rotection anti-corrosio				anode magnési	um (ACI en optio	n)
aractéristiques hydrau		nouss			1"	
accordement circuit de accordement ECS	ciiauiiage	pouce			3/4"	
apacité du vase d'expa		į			12	
ression maximale circu ression maximale ECS	it de chauffage	bar bar			3	
ébit volumique max (A7	7/W35, DT 5 K)	l/h	740	1060	1360	1650
ractéristiques électric						
issance appoint électi	ique maximale	kW			étages)	
imentation électrique	rcuit d'alimentation	V / Hz A			0 / 50 24	
		•		Ty	/pe A	
terrupteur différentiel		Α			type C	
terrupteur différentiel otection électrique (di					3 x 6	
terrupteur différentiel otection électrique (di àble recommandé	sjoncteur conseillé)	mm² W				
terrupteur différentiel rotection électrique (di âble recommandé	sjoncteur conseillé) ximale du circulateur en chauffage	mm²			75	
terrupteur différentiel otection électrique (di ìble recommandé ıissance électrique ma	sjoncteur conseillé) ximale du circulateur en chauffage ques	mm²				
terrupteur différentiel otection électrique (di ible recommandé uissance électrique ma uractéristiques acoust uissance acoustique in formations compléme	sjoncteur conseillé) ximale du circulateur en chauffage ques térieure ntaires	mm² W dB(A)			75 41	
terrupteur différentiel otection électrique (di ible recommandé uissance électrique ma uractéristiques acoust uissance acoustique in	sjoncteur conseillé) ximale du circulateur en chauffage iques térieure ntaires uit)	mm² W			75	













Sélection des éléments du système GeniaSet Tek 4 - 6 - 8 - 10

			ECO	
Paramètres de sélection	Désignation	Référence article	Éco- participation € HT	Prix Public € HT total

Je choisis le modèle / la puissance

Pompes à chaleur air / eau bi-bloc (unité extérieure)							
4,2 kW à -7 / 35 °C	GeniaAir Tek 4 - 230 V	0010038671	3 486	10,02	-		
4,7 kW à -7 / 35 °C	GeniaAir Tek 6 - 230 V	0010038672	4 394	10,02	-		
6,8 kW à -7 / 35 °C	GeniaAir Tek 8 - 230 V	0010038673	6 216	10,02	-		
7,6 kW à -7 / 35 °C	GeniaAir Tek 10 - 230 V	0010038674	6 664	10,02	-		

Je choisis ma configuration d'installation (nombre de zones et régulation)

Colonnes double service et régulations

Toutes les pompes à chaleur air / eau Saunier Duval sont compatibles avec MiPro Sense. Les kits multizones sont présentés page 306

	Régulation filaire	GeniaSet Tek - 1 circuit	0010038166	5 117	18,00	5 385	
1 circuit hydraulique		MiPro Sense (avec sonde extérieure livrée de série)	0020260971	268	0,14		
ou J	Régulation radio	GeniaSet Tek - 1 circuit	0010038166	5 117	18,00	5 592	
	rauio	MiPro Sense Radio (avec sonde extérieure livrée de série)	0020260979	475	0,14		
2 circuits de même température		GeniaSet Tek - 1 circuit	0010038166	5 117	18,00		
	Régulation radio	MiPro Sense Radio (avec sonde extérieure livrée de série)	0020260979	475	0,14	6 115	
ou + 11111		Commande déportée pour MiPro Sense Radio	0020260988	359	0,14		
10000		Module Z 20 C ⁽¹⁾	0010039990	164	0,68		
	es Régulation	Genia Set Tek - 2 circuits de températures différentes	0010038167	6 340	18,00		
2 circuits de températures différentes + ***********************************		MiPro Sense Radio (avec sonde extérieure livrée de série)	0020260979	475	0,14	7 174	
		Commande déportée pour MiPro Sense Radio	0020260988	359	0,14		

Paramètres de sélection		Désignation	Référence article	Prix Public € HT	Éco- participation € HT
3 Je choisis m	on kit de remp	olissage (avec / sans mitigeur thermo	statique)		
Accessoires de raccordement hydr	aulique	_			
Kit de raccordement complet			0010038387	160	0,01
Kit de raccordement standard			0010038389	113	0,01
Je choisis le	e type de suppo	ort pour l'unité extérieure			
Accessoires de pose pour unité ext	térieure				
Pose au sol	Sur plots	Plots anti-vibratiles en caoutchouc (x4) ⁽²⁾	0020252872		0,03
	Sur Big Foot	Supports sol anti-vibratiles en caoutchouc 60 cm (x2) ⁽²⁾	0020252059	125	0,11
Pose murale		on choisie, vérifier que l'accessoire est compatible avec es de fixation de l'unité extérieure ⁽³⁾	-	-	-
5 Je prévois d	es accessoires	complémentaires si besoin			
Accessoires optionnels					
Kit de raccordement à droite pour i	nstallation sous 2,1 m	(4)	0010045533	357	0,01
Passerelle de connectivité Wi-Fi Mi	iGo Link		0010037345	171	0,14
Anode à courant imposé			0010038397	204	0,06
6 J'ajoute la n	nise en service				
Mise en service					
Mise en service		Mise en service PAC Split	À commander via la plateforme en ligne	350	-

Pour mon projet, je choisis les éléments de ma pompe à chaleur Exemple Le modèle et la puissance GeniaAir Tek 6 - 230 V 0010038672 La configuration d'installation 0010038166 1 circuit, régulation radio (nombre de zones et régulation) 0020260979 Le type de configuration chauffage 0010038387 Kit de raccordement complet Supports sol anti-vibratiles en caoutchouc Les supports pour l'unité extérieure 0020252059 60 cm (x2) 0010037345 Les accessoires complémentaires si besoin Passerelle de connectivité Wi-Fi MiGo Link À commander via la La mise en service Mise en service PAC Split plateforme en ligne



⁽²⁾ Nécessite l'ajout d'une rondelle ø 60 mm entre le pied et le support de l'unité extérieure (3) Supports muraux des autres gammes de PAC Saunier Duval non compatibles avec GeniaAir Tek (4) Non compatible avec le kit de raccordement avec mitigeur thermostatique

GeniaAir Tek

Pompe à chaleur bi-bloc chauffage et rafraîchissement

















(1) Classe énergétique ErP chauffage à 35°C
 (2) Compatible Delta Dore, détails disponibles p. 309



Classe A+++(1) sur toute le gamme, éligible à toutes les aides financières

La solution flexible pour la rénovation

Une approche intégrée pour une rénovation facilitée

- Module mural complet intégrant de série filtre magnétique, appoint électrique, vanne 3 voies sanitaire et vannes d'isolement
- Intégration facilitée du module mural grâce à ses dimensions compactes, empreinte au mur de seulement 720 x 440 mm
- Fonctionnement jusqu'à -25 °C et traceur fond de bac fourni de série pour une installation possible dans toutes les zones géographiques
- Unité extérieure préchargée jusqu'à 10 m, pas de complément de fluide à faire pour la plupart des installations

Adaptée à toutes les configurations

- Unité extérieure légère (55 ou 82 kg), pour une installation murale ou au sol
- Mise en œuvre flexible avec des liaisons frigorifiques jusqu'à 40 m à l'horizontale et 30 m à la verticale
- Module mural disponible avec ou sans appoint électrique pour répondre à toutes les configurations, y compris hybrides en association avec une chaudière

Une solution à impact environnemental réduit

- Une solution durable avec son fluide R32, jusqu'à 3 fois plus écologique que les fluides traditionnels
- Une solution silencieuse à l'intérieur, avec un module mural à seulement 38 dB(A) (Lw) sur les modèles 8 et 10

ET TOUJOURS...

- Pièces de rechange disponibles minimum 10 ans pour l'unité extérieure et 15 ans pour l'unité intérieure (voir détails page 22)
- Des accessoires pour une installation facile et rapide
- Une garantie compresseur et cuve de 5 ans

Système et compatibilité

Une association possible avec un préparateur ECS

jusqu'a 300 litres FEW 300 / 3 MR pour des besoins d'ECS élevés (voir page 50)

En combinaison avec une chaudière à condensation Saunier Duval pour un système hybride performant et avec une unité extérieure compacte.

Astuce Saunier Duval

Mise en service et maintenance encore plus simples avec une nouvelle interface

Avec la nouvelle interface tactile du module mural de la GeniaAir Tek et ses informations en texte clair, la mise en service et son guidage pas-à-pas tout comme le diagnostic pour la maintenance se font encore plus simplement, de façon très intuitive.



GeniaAir Tek 4 et 6 Unité extérieure GeniaAir Tek 8 et 10 Unité extérieure Module hydraulique mural

						e Saunier Duv	
Genia Air Tek			4	6	8	10	
erformances ErP							
Efficacité énergétique sais ns) / Classe à 35 °C	onnière pour le chauffage	% / -	182 / A+++	181 / A+++	179 / A+++	180 / A+++	
fficacité énergétique sais	onnière pour le chauffage	% / -	133 / A++	136 / A++	131 / A++	130 / A++	
ງs) / Classe à 55 °C Inité extérieure GeniaAir ໄ	īek	•	4	6	8	10	
erformances en chauffag					, o	10	
COP 35 °C / 55 °C			4,6 / 3,4	4,6 / 3,5	4,5 / 3,3	4,5 / 3,3	
nir +7 °C / eau +35 °C	Puissance calorifique nom / max	kW	4,2 / 6,1	6,1 / 6,4	7,9 / 10,7	9,9 / 11,5	
·	COP nominal Puissance calorifique nom / max	- kW	5,3 4,1 / 4,2	5,1 4,5 / 4,7	6,4 / 6,8	4,7 7,1 / 7,6	
ir -7 °C / eau +35 °C	COP nominal	-	3,0	3,0	2,9	2,9	
ir +7 °C / eau +45 °C	Puissance calorifique nom / max COP nominal	kW -	3,8 / 5,4 3,6	6 / 6,1 4,0	8 / 10,4 3,5	9,5 / 11,5 3,5	
ir -7 °C / eau +45 °C	Puissance calorifique nom / max	kW	3,9 / 3,9	4,4 / 4,4	7 / 7	7,6 / 7,6	
·	COP nominal Puissance calorifique nom / max	- kW	2,2 4,3 / -	2,3 6,1 / -	2,2 6,7 / -	2,3 7,4 / -	
ir +7 °C / eau +55 °C	COP nominal	-	2,9	3,3	3,1	3,2	
ir -7 °C / eau +55 °C	Puissance calorifique nom / max COP nominal	kW -	3,1 /3,1 1,6	4,5 / 4,5 1,8	7,8 / 7,8 2,1	7,9 / 7,9 2,0	
empérature minimale de f		-	1,0		25 °C	2,0	
erformances en rafraîchis							
	Puissance rafraîchissement max	kW	6,4	6,8	10,0	10,4	
ir 35 °C / eau 18 °C	Coefficient d'efficacité énergétique (EER)	-	4,26	3,46	3,16	3,00	
aractéristiques frigorifiq	ues						
pe de modulation		-		In	verter		
uide frigorigène		-			R32		
harge en fluide frigorigèn	e (pour 10 m)	kg		1,0	1,	.6	
iamètre des liaisons frigo		pouces			'' - 1/2''		
ongueur minimale / maxiı ıaximale avec recharge	nale sans recharge /	m	3 / 10 / 20 (si unité extérieure en-dessous de l'unité intérieure) 3 / 10 / 40 (si unité extérieure au-dessus de l'unité intérieure)				
énivelé maximal si unité e	extérieure en-dessous /		3/10/40(inte interieure)	
u-dessus de l'unité intérie		m		1:	5 / 30		
aractéristiques électrique	es						
limentation électrique		V / Hz			0 / 50		
itensité maximale de dém	-	A	10	10	19	22	
rotection électrique (disjo âble recommandé	oncteur conseille)	A mm²		type C	25 ty	•	
onsommation en veille		mm² W	12	x 2,5	15	15	
aractéristiques acoustiqu	201	VV	12	12	15	15	
<u> </u>	°C / eau 55 ° C (ErP / Silence)	dB(A)	63 / 58	63 / 58	63 / 59	63 / 59	
<u>'</u>	3) en mode nominal / silence	dB(A)	41 / 36	41 / 36	41 / 37	41 / 37	
formations complémenta		45(1)	12 7 30	12 / 30	12 7 37	12 7 37	
oids net		kg		55	8	2	
imensions (hauteur / larg	eur / profondeur)	mm	702 /	975 / 396	787 / 98	32 / 427	
olisage		-	·		1		
Module hydraulique mural	pour GeniaAir Tek		4	6	8	10	
aractéristiques hydrauliq	ues						
accordement circuit de ch	auffage	pouce			1"		
accordement ECS		pouce			1"		
apacité du vase d'expans		l be:			12		
ression maximale circuit (ébit volumique max (A7/V	•	bar l/h	740	1060	1360	1650	
ebit volumique max (A7/V aractéristiques électrique		ι / Π	740	1000	1300	1000	
uissance appoint électriqu		kW	5,4 (5 étages)	5,4 (5 étages)	5,4 (5 étages)	5,4 (5 étages)	
limentation électrique		V / Hz	J, F (J Cluges)		0 / 50	J, . (J cluged)	
tensité maximale du circi	uit d'alimentation	Α			24		
terrupteur différentiel		-		Ty	ype A		
rotection électrique (disjo	ncteur conseillé)	Α		32	type C		
âble recommandé		mm²			3 x 6		
·	male du circulateur en chauffage	W			75		
aractéristiques acoustiqu		le (c)					
uissance acoustique intér		dB(A)			38		
formations complémenta	ilres	le c			41		
		kg			41		
Poids net Dimensions (hauteur / larg	our / profondour)	mm		777 /	440 / 380		











Sélection des éléments du système Genia Air Tek 4 - 6 - 8 - 10

Paramètres de sélection	Désignation	Référence article	Prix Public €HT unitaire	Éco- participation € HT	Prix Public € HT total
				€HT	

Je choisis le modèle / la puissance

Pompes à chaleur air / eau bi-blo	oc (unité extérieure)				
4,2 kW à -7 / 35 °C	GeniaAir Tek 4 - 230 V	0010038671	3 486	10,02	6 010
4,2 KW a -/ / 35 °C	Module mural pour GeniaAir Tek	0010038171	3 332	0,68	6 818
4,7 kW à -7 / 35 °C	GeniaAir Tek 6 - 230 V	0010038672	4 394	10,02	7.726
	Module mural pour GeniaAir Tek	0010038171	3 332	0,68	7 726
(0 l/W 2 7 / 25 0C	GeniaAir Tek 8 - 230 V	0010038673	6 216	10,02	0.540
6,8 kW à -7 / 35 °C	Module mural pour GeniaAir Tek	0010038171	3 332	0,68	9 548
7,6 kW à -7 / 35 °C	GeniaAir Tek 10 - 230 V	0010038674	6 664	10,02	0.006
	Module mural pour GeniaAir Tek	0010038171	3 332	0,68	9 996

2

Je choisis ma configuration d'installation (nombre de zones et régulation)

Toutes les pompes à chaleur air / eau Saunier Duval sont compatibles avec MiPro Sense. Les kits multizones sont présentés page 306

1 circuit hydraulique	Régulation filaire	MiPro Sense (avec sonde extérieure livrée de série)	0020260971	268	0,14	-	
ou 🎹	Régulation radio	MiPro Sense Radio (avec sonde extérieure livrée de série)	0020260979	475	0,14	-	
		MiPro Sense (avec sonde extérieure livrée de série)	0020260971	268	0,14		
		Commande déportée pour MiPro Sense	0020260982	264	0,14		
? circuits de même empérature	Régulation filaire	Module d'extension RED 5	0020257510	280	0,14	996	
emperature ———		Module Z 20 C ⁽¹⁾	0010039990	164	0,68		
a + a		3x Sonde ballon/chauffage (sans connecteur)	0020004238	20	0,04		
ou —		MiPro Sense Radio (avec sonde extérieure livrée de série)	0020260979	475	0,14		
		Commande déportée pour MiPro Sense Radio	0020260988	359	0,14	1 298	
	Régulation radio	Module d'extension RED 5	0020257510	280	0,14		
		Module Z 20 C ⁽¹⁾	0010039990	164	0,68		
		3x Sonde ballon/chauffage (sans connecteur)	0020004238	20	0,04		
		MiPro Sense (avec sonde extérieure livrée de série)	0020260971	268	0,14		
		Commande déportée pour MiPro Sense	0020260982	264	0,14		
	Régulation filaire	Module d'extension RED 5	0020257510	280	0,14	1 599	
circuits de mpératures différentes		Module Z 11 B ⁽¹⁾	0020191829	767	0,68		
•		3x Sonde ballon/chauffage (sans connecteur)	0020004238	20	0,04		
a + a		MiPro Sense Radio (avec sonde extérieure livrée de série)	0020260979	475	0,14		
		Commande déportée pour MiPro Sense Radio	0020260988	359	0,14		
	Régulation radio	Module d'extension RED 5	0020257510	280	0,14	1 901	
		Module Z 11 B ⁽¹⁾	0020191829	767	0,68		
		3x Sonde ballon/chauffage (sans connecteur)	0020004238	20	0,04		

⁽¹⁾ Il est possible de ne pas mettre de ballon tampon dans cette configuration à conditions que l'appoint électrique soit paramétré à une puissance supérieure ou égale à 3,5 kW ainsi qu'un régulateur système soit installé et réglé en mode étendu.

Paramètres de sélection		Désignation	Référence article	Prix Public € HT	Éco- participation € HT
3 Je choisis le	e type de supp	ort pour l'unité extérieure			
Accessoires de pose pour unité ex	térieure				
Pose au sol	Sur plots	Plots anti-vibratiles en caoutchouc (x4)(2)	0020252872	63	0,03
1 036 au 301	Sur Big Foot	Supports sol anti-vibratiles en caoutchouc 60 cm (x2)(2)	0020252059	125	0,11
Pose murale		ion choisie, vérifier que l'accessoire est compatible avec xes de fixation de l'unité extérieure ⁽³⁾	-	-	-
4 Je prévois d	les accessoire	s complémentaires si besoin			
Accessoires optionnels					
Installation radiateurs à faible volu	ume d'eau	Ballon tampon 45 litres - 6 piquages ⁽⁴⁾	0010034127	627	14,00
ou kit 2 zones de même températu	re (Module Z 20 C)	Ballon tampon 50 litres - 4 piquages	8000015076	615	14,00
Passerelle de connectivité Wi-Fi M	iGo Link		0010037345	171	0,14
5 J'ajoute la r	mise en servic	e			
Mise en service					
Mise en service		Mise en service PAC Split	À commander via la plateforme en ligne	350	-

Pour mon projet, je choisis les éléments de ma pompe à chaleur

1	Le modèle et la puissance	GeniaAir Tek 10 - 230 V Module mural pour GeniaAir Tek	0010038674 0010038171
2	La configuration d'installation (nombre de zones et régulation)	2 circuits de températures différentes, régulation filaire	Voir page de gauche
3	Les supports pour l'unité extérieure	Supports sol anti-vibratiles en caoutchouc 60 cm (x2)	0020252059
4	Les accessoires complémentaires si besoin	Ballon tampon 45 litres	0010034127
5	La mise en service	Mise en service PAC Split	A commander via la plateforme en ligne

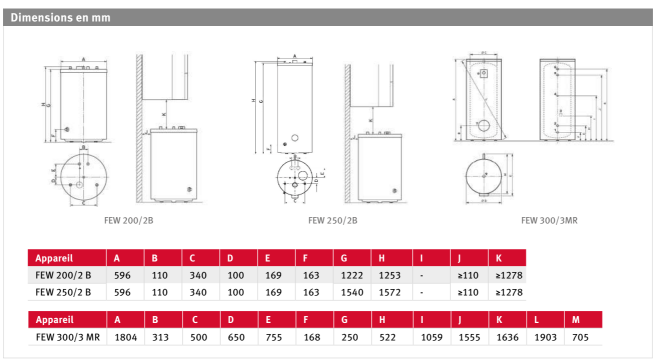
Exemple



⁽²⁾ Nécessite l'ajout d'une rondelle ø 60 mm entre le pied et le support de l'unité extérieure (3) Supports muraux des autres gammes de PAC Saunier Duval non compatibles avec GeniaAir Tek (4) Convient aux installations hybrides

Caractéristiques des ballons ECS

Préparateurs ECS		FEW 200/2 B	FEW 250/2 B	FEW 300/3 MR
Classe d'efficacité énergétique		В	В	В
Pertes statiques	W	62	69	58
Poids et dimensions				
Poids à vide	kg	80	90	141
Poids (opérationnel)	kg	278	336	422
Dimension (hauteur / diamètre / profondeur)	mm	1 253 / 596	1 572 / 596	1804/650
Caractéristiques techniques				
Capacité nominale	l	185	246	281
Volume ECS à 45°C, température ballon 60°C, débit 10l/mn	l	238	306	377
Température de service	°C	65	65	65
Surface de l'échangeur	m²	1,9	1,8	3,12
Volume de l'échangeur	l	12,6	13,5	20,4
Matériaux				
Type d'isolation		polyuréthane (PU)	polyuréthane (PU)	polyuréthane (PU)
Type de cuve		acier émaillé	acier émaillé	acier émaillé
Protection		anode magnésium	anode magnésium	anode magnésium
Raccordement hydraulique				
Raccordement de la boucle de recirculation	pouce	3/4	3/4	3/4
Départ / retour circuit chauffage	pouce	1	1	1"1/4
Raccord eau froide	pouce	3/4	3/4	1
Raccord eau chaude	pouce	3/4	3/4	1

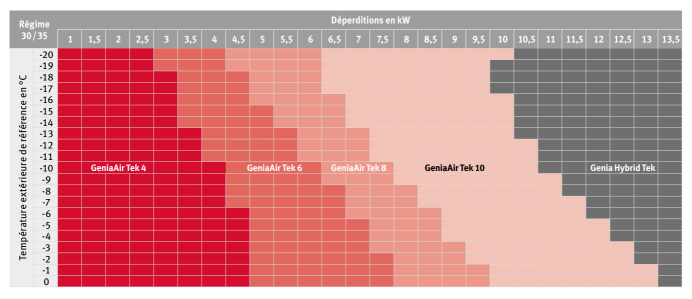


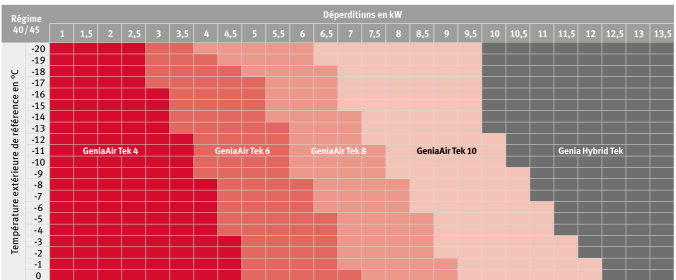
Désignation	Référence	Prix Public € HT	Éco - Participation € HT
Production ECS			
Ballon ECS de 200 litres FEW 200/2 B	8000023072	1 700	18,00
Ballon ECS de 250 litres FEW 250/2 B	8000023068	1 950	18,00
Ballon ECS de 300 litres FEW 300/3 MR	0010020656	2 300	22,00
Ballon tampon			
Ballon tampon 45 litres - 6 piquages ⁽⁴⁾	0010034127	627	14,00
Ballon tampon 50 litres - 4 piquages	8000015076	615	14,00
Sonde ballon/chauffage (avec connecteur)	0020222637	30	0,04

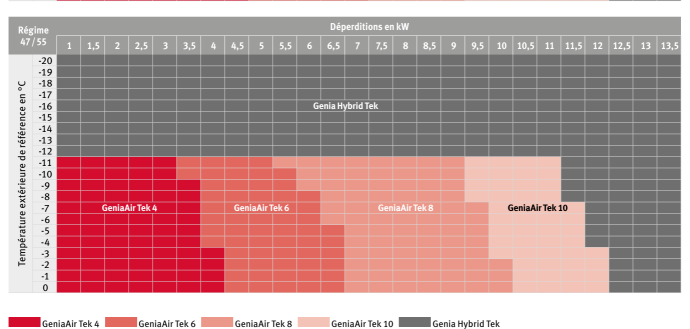


Aide au dimensionnement

GeniaAir Tek







Pompe à chaleur bi-bloc double service

















(1) Retrouvez le détail des sites de fabrication de nos pompes à chaleur sur www.saunierduval.fr (2) Compatible Delta Dore, détails disponibles p. 309

LE +

26 dB(A) à 5 m : un silence qui continue de faire du bruit avec l'unité extérieure la plus silencieuse du marché!

Silence, elle tourne!

La PAC fabriquée en France performante à tous les niveaux

- Préconisation sereine avec la PAC la plus silencieuse et sa conception acoustique sans compromis: 48 dB(A) de puissance sonore, soit seulement 26 dB(A) à 5 m
- Economies pour vos clients avec un produit développé pour le chauffage : COP jusqu'à 5,3, etas à 35°C jusqu'à 203% (A+++) et etas à 55°C jusqu'à 142% (A++)
- Performance et esthétique durable à l'extérieure : chassis autoportant, peinture teinte dans la masse, esthétique resiste à l'épreuve du temps et au bord de mer

Un confort de haut niveau en toutes circonstances

- Confort en eau chaude sans concession sur la facture avec une Vmax à 40°C de 249 litres et un COP ECS jusqu'à 3,7
- Confort thermique même en conditions extrèmes: fonctionnement jusqu'à -25°C en thermodynamique, appoint électrique étagé (5 étages) jusqu'à 5,4kW
- Confort d'été avec sa reversibilité de série sans clé de codage additionnelle

Pensée pour les installateurs et SAV

- Implantation simple et un accès optimisé aux composants en face avant : colonne de 60 x 60 intégrable entre 3 murs en version 1 circuit, 2 murs en version 2 circuits
- Gain de temps et d'espace avec son haut niveau d'intégration: possibilité de ne pas ajouter de ballon tampon, intégration d'un filtre magnétique et à tamis, d'un vase d'expansion de 12 litres, d'un appoint étagé, d'un groupe de sécurité ECS, de vannes d'isolement...
- Simplicité de démarrage avec la nouvelle interface tactile en texte clair avec assitant de mise en service : la même que sur la gamme de chaudières nouvelle génération Saunier Duval

ET TOUJOURS...

- Pièces de rechange disponibles minimum 15 ans après la fin de fabrication du produit (voir détails page 22)
- Fabrication de nos PAC dans notre usine de Nantes(1)
- Solution la plus silencieuse du marché : conception acoustique optimisée

Système et compatibilité

À associer au choix au régulateur MiPro Sense (filaire) ou MiPro Sense Radio

Mise en service simplifiée :

- Guide de démarrage intuitif et paramétrage en texte clair
- Détection automatique des différents composants du système raccordés en eBus
- Mise en route accélérée grâce aux valeurs disponibles par défaut

Connectée de série avec la passerelle de connectivité Wi-Fi MiGo Link. Plus de détails page 309



Astuce Saunier Duval

Un raccordement hydraulique encore plus rapide

En complément du groupe de sécurité sanitaire et des vannes d'isolement fournis de série avec la colonne, le kit de raccordement complet (en accessoire) intègre le dispositif de remplissage, le disconnecteur ainsi qu'un mitigeur thermostatique.

Une installation rapide, simplifiée et sécurisée.

Ref. 0010038387



Dimensions et gabarit d'installation en mm Vue arrière Vue de dessus GeniaSet Split 4, 6 et 8 - unité intérieure Unité extérieure : voir p. 56 Retrouvez nos tutoriels d'aide à l'installation

			C	atalogue Saunier Duval
ieniaSet Split		4	6	8
erformances ErP				
fficacité énergétique saisonnière pour le chauffage ns) / Classe à 35 °C	% / -	188 / A+++	192 / A+++	203 / A+++
ns) / Classe a 55 °C fficacité énergétique saisonnière pour le chauffage ns) / Classe à 55 °C	% / -	129 / A++	129 / A++	142 / A++
fficacité énergétique saisonnière ECS	% / -	141 / A+	141 / A+	148 / A+
ŋWh) / Classe Profil de soutirage	•	·	L	
nité extérieure GeniaAir Split		4	6	8
and the control of th		4	0	0
erformances en chauffage COP 35°C / 55°C		4,8 / 3,35	4,9 / 3,35	5,2 / 3,65
Puissance calorifique nom/may	kW	4,1 / 5,4	5,8 / 7,1	7,6 / 10,9
COP nominal	-	5,0	4,6	4,8
ir - 7 °C / eau +35 °C Puissance calorifique nom/max COP nominal	kW -	3,5 / 3,5 3,2	4,9 / 5,1 3,0	6,4 / 7,1 3,1
ir +7 °C / eau +45 °C Puissance calorifique nom/max	kW	3,3 / 5,2	4,1 / 7,0	4,8 / 9,3
CUP nominal	- kW	3,7 3,3 / 3,3	3,1 5,3 / 5,3	3,4 7,2 / 7,2
COP nominal	-	2,5	2,4	2,4
uir +7 °C / eau +55 °C Puissance calorifique nom/max COP nominal	kW -	5,0 / 5,0	5,3 / 6,9	8,5 / 9,1
Puissanco calorifiquo nom/may	- kW	2,9 3,1/3,1	2,8 4,6 / 4,6	2,9 5,9 / 5,9
COP nominal	-	2,0	2,0	2,1
Air +7 °C / eau +60 °C Puissance calorifique nom/max COP nominal	kW -	4,2 / 4,8 2,6	4,6 / 5,8 2,6	6,0 / 7,9 2,6
empérature minimale de fonctionnement	°C	2,0	-25	2,0
Performances en rafraîchissement	I _c \A/	4.0	F 2	7.2
vir +35 °C / eau +18 °C Puissance rafraîchissement Coefficient d'efficacité énergétique (EER)	kW -	4,0 4,4	5,3 4,2	7,3 4,0
aractéristiques frigorifiques				
ype de modulation luide frigorigène	-		Inverter R32	
Diamètre des liaisons frigorifiques liquide - gaz	pouce		1/4 - 1/2	
Charge en fluide frigorigène (pour 15 m)	kg		1,3	1,5
ongueur minimale / maximale sans recharge / maximale avec recharge. Dénivelé maximal si unité extérieure en dessous / au-dessus de l'unité intérieure.	m m		3 / 15 / 4 10 / 30	
Caractéristiques électriques				
Nimentation électrique ntensité maximale de démarrage	V / Hz A		230 / 50 12	14
Protection électrique (disjoncteur conseillé)	A		16 Type	
Câble recommandé	mm²		3 x 2,5	
Caractéristiques acoustiques Puissance acoustique air 7 °C / eau 55 °C	dB(A)		48	
Pression acoustique à 5 m (champ libre, dir.2)	dB(A)		26	
nformations complémentaires				100
Poids net Dimensions (hauteur / largeur / profondeur)	kg mm	765 /	86 1100 / 449	100 960 / 1100 / 449
Colisage	-	7037	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
olonno double corries Conis Set Salit		4	6	•
olonne double service GeniaSet Split aractéristiques sanitaires		4	6	8
COP ECS	-		3,5	3,7
apacité du ballon	l		190	
olume maximal d'eau chaude utilisable à 40 °C (Vmax)	l		249 acier émai	اا
VNE de clive	_			
Protection anti-corrosion			anode magné	
Type de cuve Protection anti-corrosion Caractéristiques hydrauliques	-			
rotection anti-corrosion Caractéristiques hydrauliques Raccordement circuit de chauffage	pouce		1	
rotection anti-corrosion aractéristiques hydrauliques accordement circuit de chauffage accordement ECS apacité du vase d'expansion	pouce pouce l			
Protection anti-corrosion Caractéristiques hydrauliques Raccordement circuit de chauffage Raccordement ECS Capacité du vase d'expansion Pression maximale circuit de chauffage	pouce l bar		1 3/4 12 3	
rotection anti-corrosion aractéristiques hydrauliques accordement circuit de chauffage accordement ECS apacité du vase d'expansion dression maximale circuit de chauffage dression maximale ECS	pouce l bar bar	34	1 3/4 12 3 10	
rotection anti-corrosion aractéristiques hydrauliques accordement circuit de chauffage accordement ECS apacité du vase d'expansion tression maximale circuit de chauffage tression maximale ECS lébit volumique minimal / nominal (DT 5K A7/E35) aractéristiques électriques	pouce l bar bar l/h	36	1 3/4 12 3 10 66 / 860	566 / 1204
rotection anti-corrosion aractéristiques hydrauliques accordement circuit de chauffage accordement ECS apacité du vase d'expansion tression maximale circuit de chauffage tression maximale ECS lébit volumique minimal / nominal (DT 5K A7/E35) aractéristiques électriques uissance appoint électrique maximale / nombre d'étages	pouce l bar bar l/h	36	1 3/4 12 3 10 66 / 860	566 / 1204
rotection anti-corrosion aractéristiques hydrauliques accordement circuit de chauffage accordement ECS apacité du vase d'expansion ression maximale circuit de chauffage ression maximale ECS ébit volumique minimal / nominal (DT 5K A7/E35) aractéristiques électriques uissance appoint électrique maximale / nombre d'étages limentation électrique	pouce l bar bar l/h	36	1 3/4 12 3 10 66 / 860 5,4 / 5 230 / 50	566 / 1204
rotection anti-corrosion aractéristiques hydrauliques accordement circuit de chauffage accordement ECS apacité du vase d'expansion ression maximale circuit de chauffage deression maximale ECS débit volumique minimal / nominal (DT 5K A7/E35) aractéristiques électriques uissance appoint électrique maximale / nombre d'étages llimentation électrique ntensité maximale du circuit d'alimentation nterrupteur différentiel	pouce l bar bar l/h kW/- V/Hz A	36	1 3/4 12 3 10 66 / 860 5,4 / 5 230 / 50 24 Type A	566 / 1204
rotection anti-corrosion aractéristiques hydrauliques accordement circuit de chauffage accordement ECS apacité du vase d'expansion ression maximale circuit de chauffage ression maximale ECS lébit volumique minimal / nominal (DT 5K A7/E35) aractéristiques électriques ruissance appoint électrique maximale / nombre d'étages llimentation électrique ntensité maximale du circuit d'alimentation nterrupteur différentiel rotection électrique (disjoncteur conseillé)	pouce I bar bar I / h kW / - V / Hz A - A	36	1 3/4 12 3 10 6 / 860 5,4 / 5 230 / 50 24 Type A 32 type 9	566 / 1204
rotection anti-corrosion laractéristiques hydrauliques laccordement circuit de chauffage laccordement ECS lapacité du vase d'expansion laression maximale circuit de chauffage laression maximale ECS lébit volumique minimal / nominal (DT 5K A7/E35) laractéristiques électriques luissance appoint électrique maximale / nombre d'étages lalimentation électrique latestié maximale du circuit d'alimentation laterrupteur différentiel laterrupteur différentiel laterrupteur différentiel laterrupteur différentiel	pouce I bar bar I / h kW / - V / Hz A - A mm²	36	1 3/4 12 3 10 66 / 860 5,4 / 5 230 / 50 24 Type A 32 type (3 x 6	566 / 1204
Protection anti-corrosion Caractéristiques hydrauliques Caccordement circuit de chauffage Caccordement ECS Capacité du vase d'expansion Pression maximale circuit de chauffage Coression maximale ECS Cobbit volumique minimal / nominal (DT 5K A7/E35) Caractéristiques électriques Cuissance appoint électrique maximale / nombre d'étages Culimentation électrique Interrupteur différentiel Corotection électrique (disjoncteur conseillé) Câble recommandé Cuissance électrique maximale du circulateur en chauffage Caractéristiques acoustiques	pouce I bar bar I / h kW / - V / Hz A - A mm² W	36	1 3/4 12 3 10 66 / 860 5,4 / 5 230 / 50 24 Type A 32 type (3 x 6 75	566 / 1204 0
rotection anti-corrosion laractéristiques hydrauliques laccordement circuit de chauffage laccordement ECS lapacité du vase d'expansion leression maximale circuit de chauffage leression maximale ECS lébit volumique minimal / nominal (DT 5K A7/E35) laractéristiques électriques luissance appoint électrique maximale / nombre d'étages luimentation électrique ntensité maximale du circuit d'alimentation nterrupteur différentiel lerotection électrique (disjoncteur conseillé) lâble recommandé luissance électrique maximale du circulateur en chauffage laractéristiques acoustiques luissance acoustiques	pouce I bar bar I / h kW / - V / Hz A - A mm²	36	1 3/4 12 3 10 66 / 860 5,4 / 5 230 / 50 24 Type A 32 type (3 x 6	566 / 1204
Protection anti-corrosion	pouce I bar bar I / h kW / - V / Hz A - A mm² W	36	1 3/4 12 3 10 66 / 860 5,4 / 5 230 / 50 24 Type A 32 type (3 x 6 75	566 / 1204) C















⁽³⁾ Garantie constructeur si la mise en service est effectuée par un professionnel agréé Saunier Duval (2 ans sinon)
(4) Retrouvez la liste des modèles certifiés HP KEYMARK sur keymark.eu

Sélection des éléments du système

GeniaSet Split 4 – 6 – 8

Paramètres de sélection Désignation Désignation □ Trotal □ Tr	Paramètres de sélection D	Désignation	Référence article	Prix Public €HT unitaire	Éco- participation € HT	Prix Public € HT total
---	---------------------------	-------------	----------------------	-----------------------------	-------------------------------	---------------------------

1

Je choisis le modèle / la puissance

Pompes	à chaleur air / eau bi-b	oloc double service					
230 V	GeniaSet Split 4 3,5 kW		GeniaAir Split 4	0010039819	4 648	10,02	-
		3,5 kW à -7 °C / 35 °C	GeniaSet Split 4-6 - 1 circuit	0010039504	5 272	18,00	-
			GeniaSet Split 4-6 - 2 circuits	0010039509	6 552	18,00	-
	GeniaSet Split 6 5,1 kW à -7 °C / 35		GeniaAir Split 6	0010039820	5 466	10,02	-
		5,1 kW à -7 °C / 35 °C	GeniaSet Split 4-6 - 1 circuit	0010039504	5 272	18,00	-
			GeniaSet Split 4-6 - 2 circuits	0010039509	6 552	18,00	-
			GeniaAir Split 8	0010039821	6 815	10,02	-
	GeniaSet Split 8	7,1 kW à -7 °C / 35 °C	GeniaSet Split 8 - 1 circuit	0010039506	5 272	18,00	-
			GeniaSet Split 8 - 2 circuits	0010039511	6 552	18,00	-

2

Je choisis ma configuration d'installation (nombre de zones et régulation)

Régulations et accessoires de raccordement hydraulique

Toutes les pompes à chaleur air	/ eau Saunier Duval sont com	patibles avec MiPro Sense.	Les kits multizones son	t présentés page 30	6

			•			
		GeniaSet Split 4-6 - 1 circuit	0010039504	5 272	18,00	-
1 circuit hydraulique	Régulation filaire	GeniaSet Split 8 - 1 circuit	0010039506	5 272	18,00	-
		MiPro Sense (avec sonde extérieure livrée de série)	0020260971	268	0,14	-
		GeniaSet Split 4-6 - 1 circuit	0010039504	5 272	18,00	-
	Régulation radio	GeniaSet Split 8 - 1 circuit	0010039506	5 272	18,00	-
		MiPro Sense Radio (avec sonde extérieure livrée de série)	0020260979	475	0,14	-
		GeniaSet Split 4-6 - 2 circuits	0010039509	6 552	18,00	-
	D	GeniaSet Split 8 - 2 circuits	0010039511	6 552	18,00	-
	Régulation filaire	MiPro Sense (avec sonde extérieure livrée de série)	0020260971	268	0,14	-
2 circuits de même température		Commande déportée pour MiPro Sense	0020260982	264	0,14	-
		GeniaSet Split 4-6 - 2 circuits	0010039509	6 552	18,00	-
	Régulation radio	GeniaSet Split 8 - 2 circuits	0010039511	6 552	18,00	-
		MiPro Sense Radio (avec sonde extérieure livrée de série)	0020260979	475	0,14	-
ou		Commande déportée pour MiPro Sense Radio	0020260988	359	0,14	-
44444P	Régulation radio	GeniaSet Split 4-6 - 1 circuit	0010039504	5 272	18,00	-
		GeniaSet Split 8 - 1 circuit	0010039506	5 272	18,00	-
		MiPro Sense Radio (avec sonde extérieure livrée de série)	0020260979	475	0,14	-
		Commande déportée pour MiPro Sense Radio	0020260988	359	0,14	-
		Module Z 20 C ⁽¹⁾	0010039990	164	0,68	-
		GeniaSet Split 4-6 - 2 circuits	0010039509	6 552	18,00	-
		GeniaSet Split 8 - 2 circuits	0010039511	6 552	18,00	-
2 circuits de	Régulation filaire	MiPro Sense (avec sonde extérieure livrée de série)	0020260971	268	0,14	-
températures différentes		Commande déportée pour MiPro Sense	0020260982	264	0,14	-
1 + ann		GeniaSet Split 4-6 - 2 circuits	0010039509	6 552	18,00	-
		GeniaSet Split 8 - 2 circuits	0010039511	6 552	18,00	-
	Régulation radio	MiPro Sense Radio (avec sonde extérieure livrée de série)	0020260979	475	0,14	-
		Commande déportée pour MiPro Sense Radio	0020260988	359	0,14	-

⁽¹⁾ Il est possible de ne pas mettre de ballon tampon dans cette configuration à conditions que l'appoint électrique soit paramétré à une puissance supérieure ou égale à 3,5 kW ainsi qu'un régulateur système soit installé dans une pièce sans régulation et réglé en mode étendu.

Paramètres de sélection		Désignation	Référence article	Prix Public € HT	Éco- participation € HT
3 Je choisi	s ma configuration	n de chauffage (avec / sans rafraîchi	issement)		
Accessoires de raccordement	hydraulique				
Kit de raccordement complet			0010038387	160	0,01
Kit de raccordement standard			0010038389	113	0,01
4 Je choisi	s les accessoires p	oour l'unité extérieure			
Accessoires de pose pour l'un	ité extérieure				
	Sur plots	Plots anti-vibratiles en caoutchouc (x4)	0020252872	63	0,03
Pose au sol	Sur Big Foot	Supports sol anti-vibratiles en caoutchouc 60 cm (x2)	0020252059	125	0,11
	Sur réhausse	Réhausse anti-neige (40 centimètres)	0010027985	401	0,02
Pose murale	Avec isolation extérieure	Support mural pour mur isolé	0020252046	469	0,02
1 ose marate	Sans isolation extérieure	Support mural standard	0020252047	262	0,01
Évacuation des condensats	Raccord d'évacuation	Raccord d'évacuation des condensats	0010046427	18	0,05
27444445374453	Raccord + traceur d'extention	Kit d'évacuation des condensats	0010039182	118	0,04
5 Je prévoi	s des accessoires	complémentaires si besoin			
Accessoires optionnels					
·		Ballon tampon 45 litres - 6 piquages	0010034127	627	14,00
Installation radiateurs à faible	e volume d'eau	Ballon tampon 50 litres - 4 piquages	8000015076	615	14,00
Connectivité (uniquement avec MiPro Sens	e et MiPro Sense Radio)	Passerelle de connectivité Wi-Fi MiGo Link - Passerelle de connectivité pour les régulations MiPro Sense et MiPro Sense Radio	0010037345	171	0,14
6 J'ajoute l	a mise en service				
Mise en service					
Mise en service		Mise en service PAC Split	À commander via la plateforme en ligne	350	-

Pour mon projet, je choisis les éléments de ma pompe à chaleur Exemple 0010039821 Le modèle et la puissance GeniaSet Split 8 0010039511 La configuration d'installation 2 circuits de même température, Voir page (nombre de zones et régulation) régulation radio de gauche Le type de configuration de chauffage Kit de raccordement complet 0010038387 Supports sol anti-vibratiles en caoutchouc Les supports pour l'unité extérieure 0020252059 60 cm (x2) Les accessoires complémentaires si besoin À commander via la La mise en service Mise en service PAC Split plateforme en ligne



Pompe à chaleur bi-bloc chauffage et rafraîchissement





Compatible





- (1) Retrouvez le détail des sites de fabrication de nos pompes à chaleur sur www.saunierduval.fr
- (2) Compatible Delta Dore, détails disponibles p. 309

LE +

26 dB(A) a 5 m : un silence continue de faire du bruit avec l'unité extérieure la plus silencieuse du marché!

Silence, elle tourne!

La PAC fabriquée en France performante à tous les niveaux

- Préconisation sereine avec la PAC la plus silencieuse et sa conception acoustique sans compromis : 48 dB(A) de puissance sonore, soit seulement 26 dB(A) à 5 m
- Économies pour vos clients avec un produit développé pour le chauffage: COP jusqu'à 5,3, etas à 35°C jusqu'à 203% (A+++) et etas à 55°C jusqu'à 142% (A++)
- Performance et esthétique durable à l'extérieure : chassis autoportant, peinture teinte dans la masse, esthétique resiste à l'épreuve du temps et au bord de mer

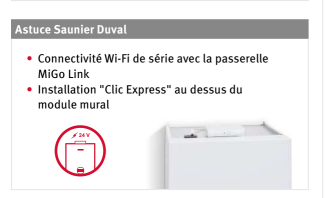
Un confort de haut niveau en toutes circonstances

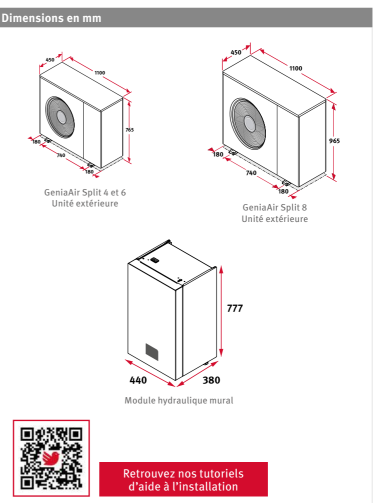
- Confort thermique même en conditions extrèmes: fonctionnement jusqu'à -25°C en thermodynamique, appoint électrique étagé (5 étages) jusqu'à 5,4 kW
- Confort connecté avec sa connectivité Wi-Fi de série et l'application particulier MiGo Link
- Confort d'été avec sa reversibilité de série sans clé de codage additionnelle
 Gain de temps et flexibilité pour les installateurs et SAV
- Flexibilité de préconisation : chauffage seul ou avec ECS déportée au choix, un ballon FEW 200 l, 250 l ou 300 l
- Gain de temps et d'espace avec son haut niveau d'intégration : possibilité de ne pas ajouter de ballon tampon, intégration d'un filtre magnétique et à tamis, d'un vase d'expansion de 12 litres, d'un appoint étagé, de vannes d'isolement, d'une vanne 3 voies montée de série...
- Simplicité de démarrage avec la nouvelle interface tactile en texte clair avec assitant de mise en service: la même que sur la gamme de chaudières nouvelle génération Saunier Duval

ET TOUJOURS...

- Pièces de rechange disponibles minimum 15 ans après la fin de fabrication du produit (voir détails page 22)
- Fabrication de nos PAC dans notre usine de Nantes(1)
- Solution la plus silencieuse du marché: conception acoustique optimisée

• À associer au choix au régulateur MiPro Sense (filaire) ou MiPro Sense Radio (voir page 304) • Association possible avec un ballon d'eau chaude de 200, 250 ou 300 litres pour des besoins ECS élevés ou des plafonds bas (voir page 60) FEW 200/2 B FEW 250/2 B FEW 300/3 MR





				alogue Saunier Duva
GeniaAir Split		4	6	8
Performances ErP Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage				
(ŋs) / Classe à 35 °C	% /	188 / A+++	192 / A+++	203 / A+++
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage (ηs) / Classe à 55°C	% /	129 / A++	129 / A++	142 / A++
Jnité extérieure GeniaAir Split		4	6	8
Performances en chauffage				50/0/5
SCOP 35°C / 55°C Puissance calorifique nom/max	- kW	4,8 / 3,35 4,1 / 5,4	4,9 / 3,35	5,2 / 3,65 7,6 / 10,9
Air +7 °C / eau +35 °C COP nominal	- KVV	5,0	5,8 / 7,1 4,6	7,6 / 10,9 4,8
Air - 7 °C / eau +35 °C Puissance calorifique nom/max	kW	3,5 / 3,5	4,9 / 5,1	6,4 / 7,1
CUP nominal Puissance calorifique nom/max	kW -	3,2 3,3 / 5,2	3,0 4,1 / 7,0	3,1 4,8 / 9,3
Air +7 °C / eau +45 °C COP nominal	kW	3,7	3,1	3,4
Air - 7 °C / eau +45 °C Puissance calorifique nom/max COP nominal	- kW	3,3 / 3,3	5,3 / 5,3	7,2 / 7,2
Duissanse salerifique nom/may	-	2,5 5,0 / 5,0	2,4 5,3 / 6,9	2,4 8,5 / 9,1
COP nominal	kW	2,9	2,8	2,9
Air - 7 °C / eau +55 °C Puissance calorifique nom/max COP nominal	- kW	3,1/3,1 2,0	4,6 / 4,6 2,0	5,9 / 5,9 2,1
Air +7 °C / eau +60 °C Puissance calorifique nom/max	-	4,2 / 4,8	4,6 / 5,8	6,0 / 7,9
COP nominal	kW	2,6	2,6	2,6
Température minimale de fonctionnement	°C		-25	
Performances en rafraîchissement Puissance rafraîchissement	kW	4,0	5,3	7,3
Air +35 °C / eau +18 °C Coefficient d'efficacité énergétique (EER)	-	4,4	4,2	4,0
Caractéristiques frigorifiques				
Type de modulation	-		Inverter	
Fluide frigorigène	-		R32	
Diamètre des liaisons frigorifiques liquide - gaz	pouce		1/4 - 1/2	
Charge en fluide frigorigène (pour 15 m)	kg		1,3	1,5
Longueur minimale / maximale sans recharge / maximale avec recharge	m		3 / 15 / 40	
Dénivelé maximal si unité extérieure en dessous / au-dessus de l'unité intérieure	m		10 / 30	
Caractéristiques électriques				
Alimentation électrique	V / Hz		230 / 50	
ntensité maximale de démarrage	Α		12	14
Protection électrique (disjoncteur conseillé)	Α		16 Type C	
Câble recommandé	mm²		3 x 2,5	
Caractéristiques acoustiques	10(4)			
Puissance acoustique air 7 °C / eau 55 °C Pression acoustique à 5 m (champ libre, dir.2)	dB(A)		48 26	
Informations complémentaires	UB(A)	_	20	
Poids net	kg		86	100
Dimensions (hauteur / largeur / profondeur)	mm	765	/ 1100 / 449	960 / 1100 / 449
Colisage	-	7037	1	700 / 1100 / 447
•			-	
Module hydraulique mural		4	6	8
Caractéristiques hydrauliques				
Raccordement circuit de chauffage	pouce		1	
Raccordement ECS	pouce		1	
Capacité du vase d'expansion	l		10	
Pression maximale circuit de chauffage	bar		3	
Débit volumique minimal / nominal (DT 5K A7/E35)	l / h	3	66 / 860	566 / 1204
Caractéristiques électriques				
Puissance appoint électrique maximale / nombre d'étages	kW / -		5,4 / 5	
Alimentation électrique	V / Hz		230 / 50	
ntensité maximale du circuit d'alimentation	Α		24	
nterrupteur différentiel			Type A	
Protection électrique (disjoncteur conseillé)	A		32 type C	
Câble recommandé	mm ²		3 x 6	
Puissance électrique maximale du circulateur en chauffage Caractéristiques acoustiques	W		75	_
Puissance acoustique intérieure	dB(A)		41	
nformations complémentaires				
Poids net	kg		38	40
			777 / 440 / 38	
Dimensions (hauteur / largeur / profondeur)	mm		111 440 30	4













⁽³⁾ Garantie constructeur si la mise en service est effectuée par un professionnel agréé Saunier Duval (2 ans sinon) (4) Retrouvez la liste des modèles certifiés HP KEYMARK sur keymark.eu

Sélection des éléments du système Genia Air Split 4 - 6 - 8

Paramèt	res de sélection		Désignation	Référence article	Prix Public €HT unitaire	Éco- participation € HT	Prix Publ € HT tota
1	Je choisis	s le modèle / la pu	uissance				
ompes	à chaleur air / eau bi-b	oloc chauffage seul	_	_	-	-	-
	GeniaAir Split 4	3,5 kW à -7 °C / 35 °C	GeniaAir Split 4 Module hydraulique 4-6	0010039819 0010039635	4 648 3 380	10,02 0,68	8 028
30 V	GeniaAir Split 6	5,1 kW à -7 °C / 35 °C	GeniaAir Split 6 Module hydraulique 4-6	0010039820 0010039635	5 466 3 380	10,02 0,68	8 8 4 6
	GeniaAir Split 8	7,1 kW à -7 °C / 35 °C	GeniaAir Split 8 Module hydraulique 8	0010039821 0010039641	6 815 3 380	10,02 0,68	10 195
2	Je choisis	s ma configuratio	n d'installation (nombre de z	ones et rég	gulation)		
légulati	ions et accessoires de	raccordement hydraulique					
outes le	es pompes à chaleur air	/eau Saunier Duval sont co	mpatibles avec MiPro Sense . Les kits multizo	nes sont présenté	s page 306		
	t hydraulique	Régulation filaire	MiPro Sense (avec sonde extérieure livrée de série)	0020260971	268	0,14	-
	ou terre	Régulation radio	MiPro Sense Radio (avec sonde extérieure livrée de série)	0020260979	475	0,14	-
			MiPro Sense (avec sonde extérieure livrée de série)	0020260971	268	0,14	
		Commande déportée pour MiPro Sense	0020260982	264	0,14		
circuit	s de même	Régulation filaire	Module d'extension RED 5	0020257510	280	0,14	996
température		Module Z 20 C ⁽¹⁾ 3x Sonde ballon/chauffage	0010039990	164	0,68		
	+ 0		(sans connecteur) MiPro Sense Radio	0020004238	20	0,04	
·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		(avec sonde extérieure livrée de série) Commande déportée pour MiPro Sense Radio	0020260979	475 359	0,14	
10000	0000	Régulation radio	Module d'extension RED 5	0020257510	280	0,14	1 298
			Module Z 20 C ⁽¹⁾	0010039990	164	0,68	
			3x Sonde ballon/chauffage (sans connecteur)	0020004238	20	0,04	
			MiPro Sense (avec sonde extérieure livrée de série)	0020260971	268	0,14	
			Commande déportée pour MiPro Sense	0020260982	264	0,14	
		Régulation filaire	Module d'extension RED 5	0020257510	280	0,14	1 599
circuit!	s de		Module Z 11 B ⁽¹⁾	0020191829	767	0,68	
	atures différentes		3x Sonde ballon/chauffage (sans connecteur)	0020004238	20	0,04	
	+ 🧥		MiPro Sense Radio (avec sonde extérieure livrée de série)	0020260979	475	0,14	
	00000		Commande déportée pour MiPro Sense Radio	0020260988	359	0,14	
		Régulation radio	Module d'extension RED 5	0020257510	280	0,14	1 901
			Module Z 11 B ⁽¹⁾	0020191829	767	0,68	
			3x Sonde ballon/chauffage (sans connecteur)	0020004238	20	0,04	

⁽¹⁾ Il est possible de ne pas mettre de ballon tampon dans cette configuration à conditions que l'appoint électrique soit paramétré à une puissance supérieure ou égale à 3,5 kW ainsi qu'un régulateur système soit installé dans une pièce sans régulation et réglé en mode étendu.

Paramètres	de sélection	Désignation	Référence article	Prix Public € HT	Éco- participation € HT
3	Je choisis le type de suppo	ort pour l'unité extérieure			

Accessoires de pose pour l'unité extérieure							
Pose au sol	Sur plots	Plots anti-vibratiles en caoutchouc (x4)	0020252872	63	0,03		
	Sur Big Foot	Supports sol anti-vibratiles en caoutchouc 60 cm (x2)	0020252059	125	0,11		
	Sur réhausse	Réhausse anti-neige (40 centimètres)	0010027985	401	0,02		
Pose murale	Avec isolation extérieure	Support mural pour mur isolé	0020252046	469	0,02		
Pose murate	Sans isolation extérieure	Support mural standard	0020252047	262	0,01		
Évacuation des condensats	Raccord d'évacuation	Raccord d'évacuation des condensats	0010046427	18	0,05		
	Raccord + traceur d'extention	Kit d'évacuation des condensats	0010039182	118	0,04		

4 Je prévois la production d'ECS si besoin

Production ECS				
Production ECS	Ballon ECS de 200 litres FEW 200/2 B ⁽²⁾	8000023072	1 700	18,00
	Ballon ECS de 250 litres FEW 250/2 B ⁽²⁾	8000023068	1 950	18,00
	Ballon ECS de 300 litres FEW 300/3 MR ⁽³⁾	0010020656	2 300	22,00
	Sonde ballon/chauffage (avec connecteur)	0020222637	30	0,04

Je prévois des accessoires complémentaires si besoin

Accessoires optionnels							
Installation radiateurs à faible volume d'eau ou kit 2 zones de même température (Module Z 20 C)	Ballon tampon 45 litres - 6 piquages ⁽⁴⁾	0010034127	627	14,00			
	Ballon tampon 50 litres - 4 piquages	8000015076	615	14,00			
Connectivité (uniquement avec MiPro Sense et MiPro Sense Radio)	Passerelle de connectivité Wi-Fi MiGo Link - Passerelle de connectivité pour les régulations MiPro Sense et MiPro Sense Radio	0010037345	171	0,14			

J'ajoute la mise en service

Mise en service				
Mise en service	Mise en service PAC Split	À commander via la plateforme en ligne	350	-

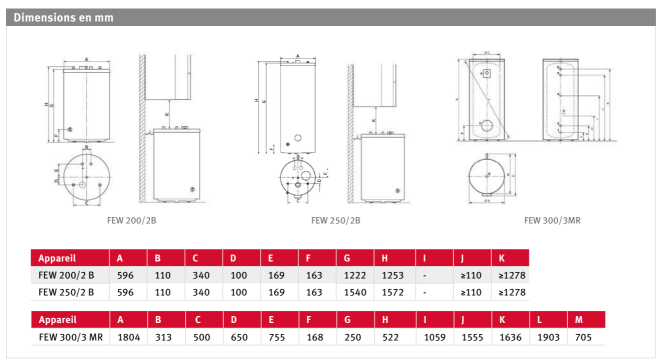
Pour mon projet, je choisis les éléments de ma pompe à chaleur

		Exemple	
1	Le modèle et la puissance	GeniaAir Split 8	0010039821 0010039641
2	La configuration d'installation (nombre de zones et régulation)	2 circuits de températures différentes, régulation filaire	Voir page de gauche
3	Les supports pour l'unité extérieure	Plots anti-vibratiles en caoutchouc (x4)	0020252872
4	La production d'ECC ci bosoin	Ballon ECS FEW 300/3 MR	0010020656
4	La production d'ECS si besoin	Sonde ballon/chauffage (avec connecteur)	0020222637
5	Les accessoires complémentaires si besoin	Ballon tampon 45 litres	0010034127
6	La mise en service	Mise en service PAC Split	À commander via la plateforme en ligne



Caractéristiques des ballons ECS

Préparateurs ECS		FEW 200/2 B	FEW 250/2 B	FEW 300/3 MR
Classe d'efficacité énergétique		В	В	В
Pertes statiques	W	62	69	58
Poids et dimensions				
Poids à vide	kg	80	90	141
Poids (opérationnel)	kg	278	336	422
Dimension (hauteur / diamètre / profondeur)	mm	1 253 / 596	1 572 / 596	1804/650
Caractéristiques techniques				
Capacité nominale	l	185	246	281
Volume ECS à 45°C, température ballon 60°C, débit 10l/mn	t	238	306	377
Température de service	°C	65	65	65
Surface de l'échangeur	m²	1,9	1,8	3,12
Volume de l'échangeur	l	12,6	13,5	20,4
Matériaux				
Type d'isolation		polyuréthane (PU)	polyuréthane (PU)	polyuréthane (PU)
Type de cuve		acier émaillé	acier émaillé	acier émaillé
Protection		anode magnésium	anode magnésium	anode magnésium
Raccordement hydraulique				
Raccordement de la boucle de recirculation	pouce	3/4	3/4	3/4
Départ / retour circuit chauffage	pouce	1	1	1"1/4
Raccord eau froide	pouce	3/4	3/4	1
Raccord eau chaude	pouce	3/4	3/4	1



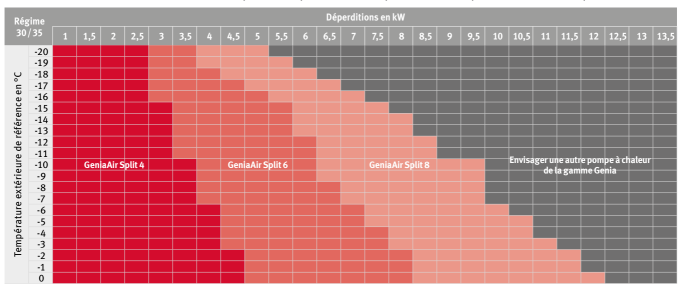
Désignation	Référence	Prix Public € HT	Éco - Participation € HT
Production ECS			
Ballon ECS de 200 litres FEW 200/2 B	8000023072	1 700	18,00
Ballon ECS de 250 litres FEW 250/2 B	8000023068	1 950	18,00
Ballon ECS de 300 litres FEW 300/3 MR	0010020656	2 300	22,00
Ballon tampon			
Ballon tampon 45 litres - 6 piquages ⁽⁴⁾	0010034127	627	14,00
Ballon tampon 50 litres - 4 piquages	8000015076	615	14,00
Sonde ballon/chauffage (avec connecteur)	0020222637	30	0,04

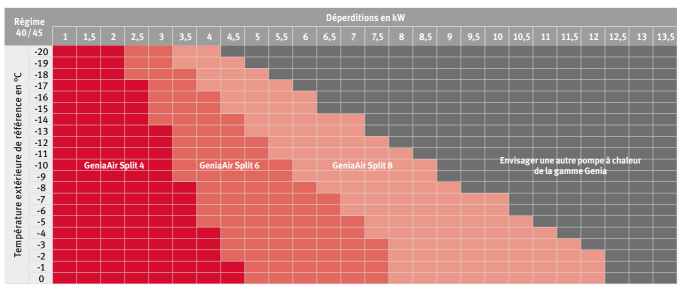


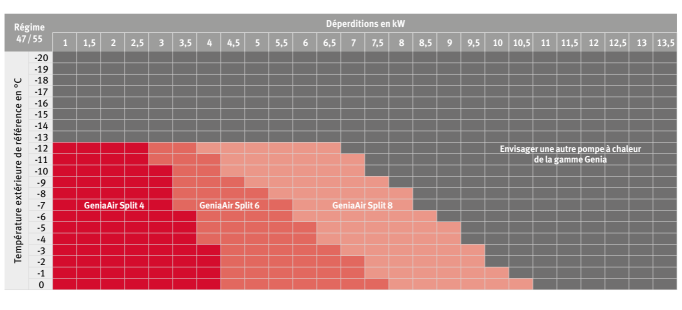
Aide au dimensionnement

GeniaAir Split 4, 6 et 8

Sur la base de la méthode de dimensionnement préconisée par le DTU 65.16 (puissance PAC supérieure à 70 % des déperditions)







GeniaAir Split 4 GeniaAir Split 6 GeniaAir Split 8 Autres pompes à chaleur

GeniaSet Split 10 et 12

Pompe à chaleur bi-bloc double service















- (1) Retrouvez le détail des sites de fabrication de nos pompes à chaleur sur www.saunierduval.fr (2) Compatible Delta Dore, détails disponibles p. 309

PRODUIT

Une planification simple avec un respect des normes et réglementation en matière de charge en fluide maximale dans la pièce intérieure de l'installation

La PAC double service en toute tranquillité

Une solution performante en rénovation

- Des économies pour vos clients avec une performance de haut niveau : COP jusqu'à 4,6
- Classe ErP chauffage A++ à 55 °C
- · Adaptée à la majorité des projets en rénovation : puissances nominales de 10,2 à 11,9 kW, à -7 °C/35 °C, puissance maximale jusqu'à 18,6 kW à +7 °C / +35 °C

Un confort absolu

- Solution ultra-silencieuse: seulement 30 dB(A) à 5 m en fonctionnement
- Confort thermique en toutes circonstances : fonctionnement jusqu'à -20 °C extérieur, 8 à 12 niveaux d'appoint électrique
- Grand confort sanitaire pour répondre aux besoins en eau chaude de toute la famille : 249 l d'ECS à 40 °C
- Fonction rafraîchissement incluse (à activer)

La PAC pensée pour les installateurs et SAV

- Une planification simple avec un fluide qui permet de s'affranchir des contraintes de surface minimale dans la pièce intérieure d'installation
- Facile à installer : colonne hydraulique tout intégrée pour une installation simplifiée et un vrai gain de place
- Installation possible de part et d'autre du mur : longueur minimale des liaisons frigorifiques de 3 m
- Maintenance facilitée grâce à un premier diagnostic sans instrument depuis l'interface

ET TOUJOURS...

- Pièces de rechange disponibles minimum 15 ans après la fin de fabrication du produit (voir détails page 22)
- Fabrication de nos PAC dans notre usine de Nantes⁽¹⁾

Dimensions et gabarit d'installation en mm

Solution ultra-silencieuse : conception acoustique optimisée

Système et compatibilité

À associer au choix au régulateur MiPro Sense (filaire) ou MiPro Sense Radio

Mise en service simplifiée :

- Guide de démarrage intuitif et paramétrage en texte clair
- · Détection automatique des différents composants du système raccordés en eBus
- Mise en route accélérée grâce aux valeurs disponibles par défaut

Connectable avec la passerelle de connectivité Wi-Fi MiGo Link ou Typass SD/2 de Delta Dore⁽²⁾.

Plus de détails page 309

Astuce Saunier Duval

Diagnostic sans instrument

Maintenance facilitée grâce à un premier diagnostic sans instrument : accès

aux différents points de mesure du circuit frigorifique via l'interface sur la colonne.



1149 Vue arrière Vue de dessus GeniaSet Split - Unité intérieure Unité extérieure, voir p. 66 Retrouvez nos tutoriels d'aide à l'installation

					Cata	alogue Saunier Du	ıval 202
GeniaSet Split			10	10 TRI	12	12 TRI	
Performances ErP Efficacité énergétique saisonr	nière pour le chauffage	0/ /		100 / 1		75 / 4	
(ŋs) / Classe à 35 °C		% / -	1	180/A+++	1	75/A+++	
Efficacité énergétique saisonn (ns) / Classe à 55 °C	ière pour le chauffage	%/-		128/A++		133/A++	
Efficacité énergétique saisonr	nière ECS (ŋWh) / Classe	%/-			97 / A		
Profil de soutirage		-			XL		
Unité extérieure GeniaAir Spli	t		10	10 TRI	12	12 TRI	
Performances en chauffage				46122		4.5.12.4	
SCOP 35 °C / 55 °C	Puissance calorifique nom/max	- kW		4,6 / 3,3 9,7 / 16,1		4,5 / 3,4 0,3 / 18,6	
	COP nominal	- kW		4,6	1	4,5	
	Puissance calorifique nom/max COP nominal	- K VV	-	10,2 / 10,2 2,8	1	1,8/11,9 2,5	
	Puissance calorifique nom/max COP nominal	kW		9,1 / 15,1 3,5	9	9,6 / 16,5 3,5	
	Puissance calorifique nom/max	kW		8,9/10,6	9	9,9/11,8	
	COP nominal Puissance calorifique nom/max	- kW		2,4 10,3 / 14,5	1	2,4 0,9 / 15,4	
Air + / °C / eau +55 °C	COP nominal	-		2,8		2,8	
	Puissance calorifique nom/max COP nominal	kW -		8,4/10,1	2,0	9,3 / 10,4	
Température minimale de fonc	tionnement				۷,0		
Performances en rafraîchisser	ment Puissance rafraîchissement	kW			12,8		
	Coefficient d'efficacité	IVVV					
	énergétique (EER)				3,3		
Caractéristiques frigorifiques Type de modulation					Inverter		
Fluide frigorigène		-			R410A		
Diamètre des liaisons frigorifi Charge en fluide frigorigène (p	ques liquide - gaz oour 15 m)	pouce kg		3,	'8'' - 5/8'' 3,6		
Longueur minimale / maximale		m	3 / 15 / 2	3 / 15 / 25 (si unité extérieure en dessous de l'unité intérieure)			
maximale avec recharge	inuro.	""	3 / 15 / 4	3 / 15 / 40 (si unité extérieure au-dessus de l'unité intérieure)			
Dénivelé maximal si unité extéri en dessous / au-dessus de l'unit		m			10 / 30		
Caractéristiques électriques		W/II-	220 / 50	400/50	220 / 50	400 /50	
Alimentation électrique Intensité maximale de démarr	age	V / Hz A	230/50 21,3	400/50 13,5	230 / 50 21,3	400 /50 13,5	
Protection électrique (disjonct	teur conseillé)	Α	32 type C	16 type C	32 type C	16 type C	
Câble recommandé Consommation en veille		mm² W	3 x 6	5 x 2,5 10,9	3x6	5 x 2,5 16,8	
Caractéristiques acoustiques		4D(4)		,	52	,	
Puissance acoustique air 7 °C Pression acoustique à 5 m ⁽⁴⁾	/ eau 55 °C	dB(A)			52		
en mode maximal / nominal		dB(A)			39/30		
Informations complémentaire Poids net	S	kg			191		
Dimensions (hauteur/largeur	/ profondeur)	mm		1 565	/1 100 / 450		
Colisage					1		
Colonne double service Genia Caractéristiques sanitaires	Set Split		10	10 TRI	12	12 TRI	
Caracteristiques sanitaires Capacité du ballon		l			190		
Volume maximal d'eau chaude u Type de cuve	tilisable à 40 °C (Vmax)	l		-	242 er émaillé		
Protection anti-corrosion		<u>.</u>			er emaille e magnésium		
Caractéristiques hydrauliques Raccordement circuit de chauf		nouco			1		
Raccordement ECS	ιαςτ	pouce pouce			3/4		
Capacité du vase d'expansion Pression maximale circuit de c	hauffago	į bar			15 3		
Pression maximale ECS	maullage	bar			10		
Débit volumique nom / max Caractéristiques électriques		l/h	1	130/1700	1	180/1800	
		1.347	5,4	8,5	5,4	8,5	
Puissance appoint électrique	maximale	kW	(8 étages)	(12 étages)	(8 étages)	(12 étages)	
Alimentation électrique Intensité maximale du circuit de la circuit de	d'alimentation	V / Hz A	230/50 23,5	400 /50 14	230 / 50 23,5	400 /50 14	
Interrupteur différentiel		-			Type A		
Protection électrique (disjonct Câble recommandé	teur conseillé)	A mm²	32 type C 3 x 6	16 type C 5 x 2,5	32 type C 3 x 6	16 type C 5 x 2,5	
Puissance électrique maximal	e du circulateur		3 8 0	J A 2,3		J A 2, J	
en chauffage		W			100		_
Caractéristiques acoustiques Puissance acoustique intérieu		dB(A)		45		44	
Informations complémentaire						•	
Poids net Dimensions (hauteur / largeur	/profondeur)	kg mm		1 88	160 0 / 595 / 693		
Colisage		-		1 300	1		















⁽⁴⁾ Champ libre, directivité 2
(5) Garantie constructeur si la mise en service est effectuée par un professionnel agréé Saunier Duval (2 ans sinon)
(6) Retrouvez la liste des modèles certifiés HP KEYMARK sur keymark.eu

2

Sélection des éléments du système

GeniaSet Split 10 – 12

Paramètres de sélection	Désignation	Référence article	Prix Public €HT unitaire	Éco- participation € HT	Prix Public € HT total

1 Je choisis le modèle / la puissance

Pompes	à chaleur air / eau bi-bl	oc double service					
	GeniaSet Split 10 10,2 kW à -7 °	GeniaSet Split 10 10,2 kW à -7 °C/35 °C GeniaAir Split 10 230 V	GeniaAir Split 10 230 V	0010021151	8 818	10,02	13 636
230 V	demaser spire to	10,2 KW a -7 C/33 C	GeniaSet Split 10 et 12	0010023173	4 818	18,00	13 030
230 V	ConinCat Calit 12	12 11,9 kW à -7 °C / 35 °C	GeniaAir Split 12 230 V	0010021153	9 892	10,02	14 710
	GeniaSet Split 12		GeniaSet Split 10 et 12	0010023173	4 818	18,00	14 / 10
	Conin Cat Split 10	10,2 kW à -7 °C / 35 °C	GeniaAir Split 10 400 V	0010021152	9 293	10,02	14 111
	10,2 KW a -7 C/33 C	GeniaSet Split 10 et 12	0010023173	4818	18,00	14 111	
400 V	400 V GeniaSet Split 12 11,9 kW à	GeniaSet Split 12 11,9 kW à -7 °C/35 °C	GeniaAir Split 12 400 V	0010021154	10 422	10,02	15 240
			GeniaSet Split 10 et 12	0010023173	4 818	18,00	

Je choisis ma configuration d'installation (nombre de zones et régulation)

Regulations et accessoires de raccordement nydraulique

1 circuit hydraulique	Régulation filaire	MiPro Sense (avec sonde extérieure livrée de série)	0020260971	268	0,14	-
ou J	Régulation radio	MiPro Sense Radio (avec sonde extérieure livrée de série)	0020260979	475	0,14	-
		MiPro Sense	0020260971	268	0,14	
		Commande déportée pour MiPro Sense	0020260982	264	0,14	
circuits de même	Discontaction Claim	Module d'extension RED 5	0020257510	280	0,14	4 (22
empérature	Régulation filaire	Module L 10	0020188585	539	0,68	1 623
		Extension multizone L 10	0020188587	252	0,68	
		2x Sonde ballon/chauffage (sans connecteur)	0020004238	20	0,04	
ou		MiPro Sense Radio	0020260979	475	0,14	
0u	Régulation radio	Commande déportée pour MiPro Sense Radio	0020260988	359	0,14	
+ 4		Module d'extension RED 5	0020257510	280	0,14	4 025
0000		Module L 10	0020188585	539	0,68	1 925
		Extension multizone L 10	0020188587	252	0,68	
		2x Sonde ballon/chauffage (sans connecteur)	0020004238	20	0,04	
		MiPro Sense	0020260971	268	0,14	
		Commande déportée pour MiPro Sense	0020260982	264	0,14	
	Discontaction Claim	Module d'extension RED 5	0020257510	280	0,14	4 770
	Régulation filaire	Module L 10	0020188585	539	0,68	1 770
circuits de températures		Extension multizone L 11	0020188586	399	0,68	
ifférentes		Sonde ballon/chauffage (sans connecteur)	0020004238	20	0,04	
		MiPro Sense Radio	0020260979	475	0,14	
■ +		Commande déportée pour MiPro Sense Radio	0020260988	359	0,14	
	Dágulation vadi-	Module d'extension RED 5	0020257510	280	0,14	2.072
	Régulation radio	Module L 10	0020188585	539	0,68	2 072
		Extension multizone L 11	0020188586	399	0,68	
		Sonde ballon/chauffage (sans connecteur)	0020004238	20	0,04	

Paramètres de sélection		Désignation	Référence article	Prix Public € HT	Éco- participation € HT
3 Je choi	sis ma configuratio	n de chauffage (avec / sans rafraîchi	ssement)		
Accessoires de raccordeme	ent hydraulique				
Chauffage		Kit de raccordement GeniaSet Split - chauffage	0020221268	201	0,01
Chauffage +	1 zone	Kit de raccordement GeniaSet Split - chauffage + rafraîchissement	0020252071	458	0,01
rafraîchissement	2 zones	+ Accessoire de raccordement	0020269276	44	0,01
4 Je choi	sis le type de suppo	ort pour l'unité extérieure			
Accessoires de pose pour l	'unité extérieure				
	Sur plots	Plots anti-vibratiles en caoutchouc (x4)	0020252872	63	0,03
Pose au sol	Sur Big Foot	Supports sol anti-vibratiles en caoutchouc 60 cm (x2)	0020252059	125	0,11
	Sur réhausse	Réhausse anti-neige (40 centimètres)	0010027985	401	0,02
5 Je prév	ois des accessoires	s complémentaires si besoin			
Accessoires optionnels					
		Bouteille tampon 18 litres intégrable dans GeniaSet (incompatible avec le kit multizones)	0020269274	560	0,02
Installation radiateurs à fa	ible volume d'eau	Ballon tampon 45 litres - 6 piquages ⁽¹⁾	0010034127	627	14,00
		Ballon tampon 50 litres - 4 piquages	8000015076	615	14,00
Connectivité (uniquement avec MiPro Se	ense et MiPro Sense Radio)	Passerelle de connectivité Wi-Fi MiGo Link - Passerelle de connectivité pour les régulations MiPro Sense et MiPro Sense Radio	0010037345	171	0,14
6 J'ajoute	e la mise en service				
Mise en service					
Mise en service		Mise en service PAC Split	À commander via la plateforme en ligne	350	-

Pour mon projet, je choisis les éléments de ma pompe à chaleur Exemple 0010021151 Le modèle et la puissance GeniaSet Split 10 230 V 0010023173 La configuration d'installation 2 circuits de même température, Voir page (nombre de zones et régulation) régulation radio de gauche Kit de raccordement Le type de configuration de chauffage 0020221268 GeniaSet Split - chauffage Supports sol anti-vibratiles en caoutchouc Les supports pour l'unité extérieure 0020252059 60 cm (x2) Les accessoires complémentaires si besoin À commander via la La mise en service Mise en service PAC Split plateforme en ligne





Une planification simple avec un respect des normes et réglementation en matière de charge en fluide maximale dans la pièce intérieure de l'installation

GeniaAir Split 10 et 12

Pompe à chaleur bi-bloc chauffage et rafraîchissement













- (1) Retrouvez le détail des sites de fabrication de nos pompes à chaleur sur
- $(2) \ Compatible \ Delta \ Dore, \ d\'etails \ disponibles \ p. \ 309$

La solution modulaire, idéale en rénovation

Le choix du sur-mesure

- Une réponse à la majorité des projets de rénovation, avec une gamme de 10,2 à 11,9 kW à -7 °C /35 °C et jusqu'à 18,6 kW à +7 °C /35 °C
- 8 à 12 niveaux d'appoint électrique pour une adéquation au plus près des besoins
- Production d'ECS au choix : indépendante ou assurée par la PAC à l'aide d'un ballon de 200, 250 ou 300 litres
- Jusqu'à 3 zones pilotables MiPro Sense
- MiPro Sense est connectable en option (avec la passerelle MiGo Link)

Un confort sans concession

- Confort acoustique hors pair: seulement 30 dB(A) à 5 m en fonctionnement nominal⁽³⁾
- Confort même par grand froid : fonctionnement jusqu'à -20 °C
- Grand confort ECS en association avec un ballon d'eau chaude déporté jusqu'à 300 litres
- Confort en été : fonction rafraîchissement incluse (à activer)
- Grande flexibilité d'implantation : longueur des liaisons frigorifiques jusqu'à 40 m à l'horizontal et 30 m en vertical
- Installation possible en bord de mer : unité extérieure résistante au brouillard salin

ET TOUJOURS...

- Pièces de rechange disponibles minimum 15 ans après la fin de fabrication du produit (voir détails page 22)
- Fabrication de nos PAC dans notre usine de Nantes(1)
- Solution ultra-silencieuse : conception acoustique optimisée

Système et compatibilité

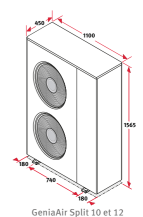
- À associer au module chauffage seul comprenant: vase d'expansion, soupape de sécurité, vanne 3 voies sanitaire, circulateur chauffage, valve Schrader, vanne de remplissage chauffage, purgeur automatique
- À associer au choix au régulateur MiPro Sense (filaire) ou MiPro Sense Radio (voir page 304)
- Association possible avec un ballon d'eau chaude jusqu'à 300 litres FEW 300/3 MR pour des besoins ECS élevés (voir page 70)

Système et compatibilité

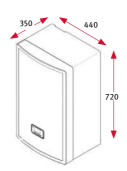
Flexibilité d'implantation

- Installation possible de part et d'autre du mur (longueur minimale des liaisons frigorifiques de 3 m)
- Unité extérieure préchargée d'usine en fluide frigorigène pour une distance entre l'unité intérieure et extérieure jusqu'à 15 m sans charge additionnelle, un vrai gain de temps à l'installation
- · Filtre déshydrateur intégré de série

Dimensions en mm



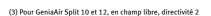
Unité extérieure



Module hydraulique mural



Retrouvez nos tutoriels d'aide à l'installation



					Cata	alogue Saunier Duv		
GeniaAir Split			10	10 TRI	12	12 TRI		
Performances ErP Efficacité énergétique sai (ŋs) / Classe à 35 °C	isonnière pour le chauffage	%/-	1	80/A+++	1	75 / A+++		
	sonnière pour le chauffage	%/-	1	128/A++	1	133/A++		
Unité extérieure GeniaAiı	r Split	'	10	10 TRI	12	12 TRI		
Performances en chauffa				<u>'</u>				
SCOP 35 °C / 55 °C		-		4,6 / 3,3		4,5 / 3,4		
Air+7°C/eau+35°C	Puissance calorifique nom/max COP nominal	kW -	9	9,7 / 16,1 4,6	1	0,3 / 18,6 4,5		
Air - 7 °C / eau +35 °C	Puissance calorifique nom/max COP nominal	kW -	1	0,2 / 10,2 2,8	1	1,8 / 11,9 2,5		
Air +7 °C / eau +45 °C	Puissance calorifique nom/max COP nominal	kW -	9	9,1 / 15,1	3,5	9,6 / 16,5		
Air - 7 °C / eau +45 °C	Puissance calorifique nom/max COP nominal	kW -		3,9 / 10,6	2,4	9,9 / 11,8		
Air +7 °C / eau +55 °C	Puissance calorifique nom/max COP nominal	kW -		0,3 / 14,5	2,8	0,9 / 15,4		
Air - 7 °C / eau +55 °C	Puissance calorifique nom/max COP nominal	kW -	8	3,4/10,1	2,0	9,3 / 10,4		
Température minimale de					-20° C			
Performances en rafraîch		11		12.2		10.0		
Air +35 °C / eau +18 °C	Puissance rafraîchissement Coefficient d'efficacité énergétique (EER)	kW -		12,8 3,3		12,8 3,3		
Caractéristiques frigorifi	- /							
Type de modulation					Inverter			
Fluide frigorigène		-			R410A			
Diamètre des liaisons frig	gorifiques liquide - gaz	pouce	3/8" - 5/8"					
Charge en fluide frigorige	•	kg	2 / 15 / 25 (6	3,6 3 / 15 / 25 (si unité extérieure en dessous de l'unité intérieure)				
Longueur minimale / maximale sans recharge / maximale avec recharge		m		3 / 15 / 40 (si unité extérieure au-dessus de l'unité intérieure)				
Dénivelé maximal si unité en dessous / au-dessus d Caractéristiques électriq	e l'unité intérieure	m	_	_	10 / 30			
Alimentation électrique		V / Hz	230/50	400/50	230/50	400 /50		
ntensité maximale de dé		Α	21,3	13,5	21,3	13,5		
Protection électrique (dis	joncteur conseillé)	Α	32 type C	16 type C	32 type C	16 type C		
Câble recommandé		mm²	3 x 6	5 x 2,5	3x6	5 x 2,5		
Consommation en veille		W		10,9		16,8		
Caractéristiques acoustic	<u> </u>							
Puissance acoustique air		dB(A)			52			
Pression acoustique à 5 n maximal/nominal		dB(A)			39/30			
Informations complémen [.] Poids net	taires	kg			191			
Dimensions (hauteur / lar	geur / profondeur)	mm		1 565/1 100/450				
	Sear / profondeur)	-		1 303				
Colisage	al .		10	10 TRI	1 12	12 TRI		
Module hydraulique mura Caractéristiques hydrauli			10	10 IKI	12	12 IKI		
Caracteristiques nydraut Raccordement circuit de c	hauffage	pouce			1			
Raccordement ECS		pouce			1			
Capacité du vase d'expan	sion	i			10			
Pression maximale circuit	t de chauffage	bar			3			
Débit volumique nom / ma		l/h	1:	130/1700	1 1	180/1800		
Caractéristiques électriq	ues							
Puissance appoint électri	que maximale	kW	5,4 (8 étages)	8,54 (12 étages)	5,4 (8 étages)	8,54 (12 étages)		
Alimentation électrique Intensité maximale du sir	quit d'alimentation	V / Hz	230/50	400 /50	230/50	400 /50		
ntensité maximale du cir	cuit a alimentation	A -	23,5	14	23,5	14		
nterrupteur différentiel Protection électrique (dis	ioncteur consoilló)	- A	32 tuno C		Type A	16 tuno C		
Protection électrique (dis Câble recommandé	Joneteur conseille)	Mm ²	32 type C 3 x 6	16 type C 5 x 2,5	32 type C 3 x 6	16 type C 5 x 2,5		
Puissance électrique max	kimale du circulateur	mm² W	J X 0	J X 2,5	100	J A Z,3		
en chauffage Caractéristiques acoustic	TIIAS							
Puissance acoustique into	•	dB(A)			45			
Informations complémen		ub(A)			40			
Informations complemen Poids net	tanes	kg			26			
Dimensions (hauteur/lar	geur / profondeur)	mm		720	/ 440 / 350			
Colisage	5 , 1,	-		, 20	1			













⁽⁴⁾ Champ libre, directivité 2
(5) Garantie constructeur si la mise en service est effectuée par un professionnel agréé Saunier Duval (2 ans sinon)
(6) Retrouvez la liste des modèles certifiés HP KEYMARK sur keymark.eu

Sélection des éléments du système

GeniaAir Split 10 – 12

Paramè	tres de sélection		Désignation	Référence article	Prix Public €HT unitaire	Éco- participation € HT	Prix Publice
1	Je choisis	s le modèle / la pu	iissance				
Pompe	s à chaleur air / eau bi-b	oloc chauffage seul					
	GeniaAir Split 10	10,2 kW à -7 °C / 35 °C	GeniaAir Split 10 230 V	0010021151	8 818	10,02	11 936
230 V			Module hydraulique Split 10 et 12	0010023527	3 118	0,68	
	GeniaAir Split 12	11,9 kW à -7 °C / 35 °C	GeniaAir Split 12 230 V Module hydrauligue Split 10 et 12	0010021153 0010023527	9 892 3 118	10,02 0,68	13 010
			GeniaAir Split 10 400 V	0010023327	9 293	10,02	
	GeniaAir Split 10	10,2 kW à -7 °C / 35 °C	Module hydraulique Split 10 et 12	0010021132	3 118	0,68	12 411
400 V GeniaAir Split 12		Air Split 12 11,9 kW à -7 °C / 35 °C	GeniaAir Split 12 400 V	0010023327	10 422	10,02	13 540
	GeniaAir Split 12		Module hydraulique Split 10 et 12	0010023527	3 118	0,68	
		raccordement hydraulique	mpatibles avec MiPro Sense . Les kits multizon	oc cont nyéconté	s naga 206		
	it hydraulique	Régulation filaire	MiPro Sense (avec sonde extérieure livrée de série)	0020260971	268	0,14	-
	ou IIII	Régulation radio	MiPro Sense Radio (avec sonde extérieure livrée de série)	0020260979	475	0,14	-
			MiPro Sense	0020260971	268	0,14	
			Commande déportée pour MiPro Sense	0020260982	264	0,14	
	ts de même	Régulation filaire	Module d'extension RED 5	0020257510	280	0.44	
température +		negatation mane				0,14	996
		Regulation mane	Module Z 20 C ⁽¹⁾⁽²⁾	0010039990	164	0,14	996
	+ 🔳	negatation mane	Module Z 20 C ⁽¹⁾⁽²⁾ 3x Sonde ballon/chauffage (sans connecteur)	0010039990 0020004238	164 20		996
	+ lou	negatation mane				0,68	996
	ou OMM	negatation mane	3x Sonde ballon/chauffage (sans connecteur)	0020004238 0020260979	20	0,68	996

* ****		2x Sonde ballon/chauffage (sans connecteur)	0020004238	20	0,04	
	Régulation radio	MiPro Sense Radio	0020260979	475	0,14	1 901
		Commande déportée pour MiPro Sense Radio	0020260988	359	0,14	
		Module d'extension RED 5	0020257510	280	0,14	
		Module Z 11 B ⁽²⁾	0020191829	767	0,68	
		2x Sonde ballon/chauffage (sans connecteur)	0020004238	20	0,04	

⁽¹⁾ Remplace le Moduzone Z20 B. Prévoir une soupape différentielle et s'assurer que le volume de l'installation est suffisant (voir page 86). Contrôler que les pertes de charge du réseau soient compatibles avec le

Module d'extension RED 5

Module d'extension RED 5

3x Sonde ballon/chauffage (sans connecteur)

Commande déportée pour MiPro Sense

Module Z 20 C(1)(2)

MiPro Sense

Module Z 11 B(2)

0020257510

0010039990

0020004238

0020260971

0020260982

0020257510

0020191829

280

164

20

268

264

280

0,14

0,68

0,04

0,14

0,14

0,14

1 298

1 599

Régulation radio

Régulation filaire

2 circuits de

températures différentes

⁽²⁾ Il est possible de remplacer le Module Z 20 C ou le Module Z 11 B par un ballon tampon (voir partie dédiée dans le catalogue pour la définition du volume nécessaire) avec 2 x circulateurs (1 par zone). Cette solution est celle proposée par l'outil de dimensionnement PAC GeniaConfig.

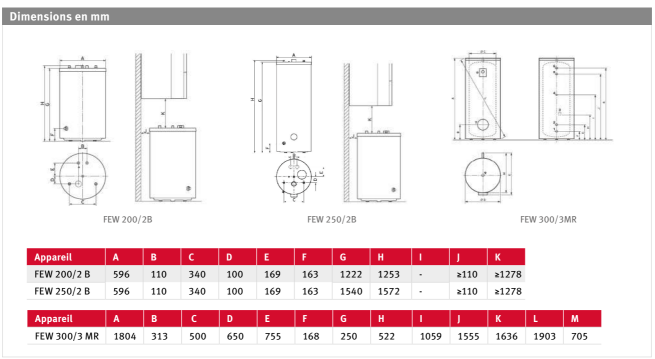
Paramètres de sélection		Désignation	Référence article	Prix Public € HT	Éco- participation € HT
3 Je choi	sis le type de suppo	ort pour l'unité extérieure			
Accessoires de pose pour l	'unité extérieure				
	Sur plots	Plots anti-vibratiles en caoutchouc (x4)	0020252872	63	0,03
Pose au sol	Sur Big Foot	Supports sol anti-vibratiles en caoutchouc 60 cm (x2)	0020252059	125	0,11
	Sur réhausse	Réhausse anti-neige (40 centimètres)	0010027985	401	0,02
•	ois la production d'	ECS si besoin			
Production ECS		Pollon FCS do 200 litros FFW 200/2 P	9000033073	1 700	18.00
		Ballon ECS de 200 litres FEW 200/2 B Ballon ECS de 250 litres FEW 250/2 B	8000023072 8000023068		18,00 18,00
Production ECS		Ballon ECS de 230 litres FEW 300/3 MR	0010020656		22,00
		Sonde ballon/chauffage (avec connecteur)	0020222637		0,04
5 Je prév	ois des accessoires	complémentaires si besoin			
Accessoires optionnels					
Installation radiateurs à faible volume d'eau ou kit 2 zones de même température (Module Z 20 C)		Ballon tampon 45 litres - 6 piquages ⁽³⁾	0010034127	627	14,00
		Ballon tampon 50 litres - 4 piquages	8000015076	615	14,00
Connectivité (uniquement avec MiPro Se	ense et MiPro Sense Radio)	Passerelle de connectivité Wi-Fi MiGo Link - Passerelle de connectivité pour les régulations MiPro Sense et MiPro Sense Radio	0010037345	171	0,14
6 J'ajoute	e la mise en service				
Mise en service					
Mise en service		Mise en service PAC Split	À commander via la plateforme en ligne	350	-

Pour mon projet, je choisis les éléments de ma pompe à chaleur Exemple 0010021151 Le modèle et la puissance GeniaAir Split 10 230 V 0010023527 La configuration d'installation 2 circuits de températures différentes, Voir page (nombre de zones et régulation) régulation filaire de gauche Les supports pour l'unité extérieure Plots anti-vibratiles en caoutchouc (x4) 0020252872 Ballon ECS FEW 300/3 MR 0010020656 La production d'ECS si besoin Sonde ballon/chauffage (avec connecteur) 0020222637 0010034127 Les accessoires complémentaires si besoin Ballon tampon 45 litres À commander via la La mise en service Mise en service PAC Split plateforme en ligne



Caractéristiques des ballons ECS

Préparateurs ECS		FEW 200/2 B	FEW 250/2 B	FEW 300/3 MR
Classe d'efficacité énergétique		В	В	В
Pertes statiques	W	62	69	58
Poids et dimensions				
Poids à vide	kg	80	90	141
Poids (opérationnel)	kg	278	336	422
Dimension (hauteur / diamètre / profondeur)	mm	1 253 / 596	1 572 / 596	1804/650
Caractéristiques techniques				
Capacité nominale	l	185	246	281
Volume ECS à 45°C, température ballon 60°C, débit 10l/mn	t	238	306	377
Température de service	°C	65	65	65
Surface de l'échangeur	m²	1,9	1,8	3,12
Volume de l'échangeur	l	12,6	13,5	20,4
Matériaux				
Type d'isolation		polyuréthane (PU)	polyuréthane (PU)	polyuréthane (PU)
Type de cuve		acier émaillé	acier émaillé	acier émaillé
Protection		anode magnésium	anode magnésium	anode magnésium
Raccordement hydraulique				
Raccordement de la boucle de recirculation	pouce	3/4	3/4	3/4
Départ / retour circuit chauffage	pouce	1	1	1"1/4
Raccord eau froide	pouce	3/4	3/4	1
Raccord eau chaude	pouce	3/4	3/4	1



Désignation	Référence	Prix Public € HT	Éco - Participation € HT
Production ECS			
Ballon ECS de 200 litres FEW 200/2 B	8000023072	1 700	18,00
Ballon ECS de 250 litres FEW 250/2 B	8000023068	1 950	18,00
Ballon ECS de 300 litres FEW 300/3 MR	0010020656	2 300	22,00
Ballon tampon			
Ballon tampon 45 litres - 6 piquages ⁽⁴⁾	0010034127	627	14,00
Ballon tampon 50 litres - 4 piquages	8000015076	615	14,00
Sonde ballon/chauffage (avec connecteur)	0020222637	30	0,04



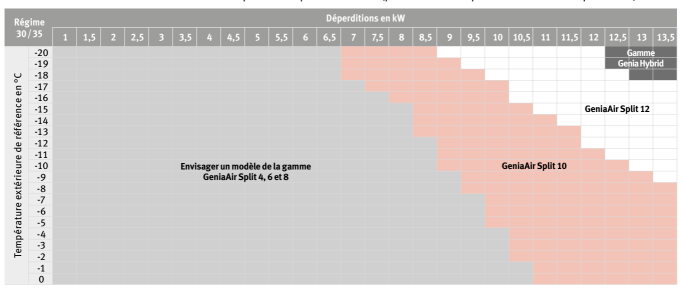
Aide au dimensionnement

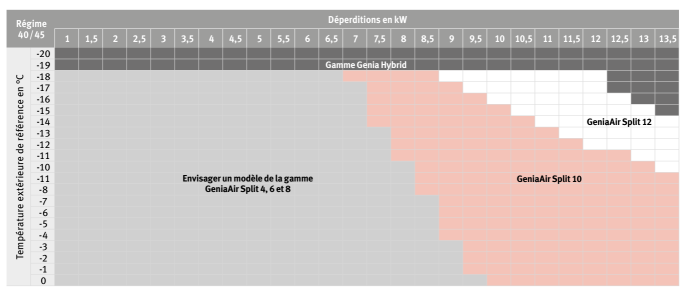
GeniaAir Split

GeniaAir Split 4, 6 et 8

GeniaAir Split 10

Sur la base de la méthode de dimensionnement préconisée par le DTU 65.16 (puissance PAC supérieure à 70 % des déperditions)







GeniaAir Split 12 Genia Hybrid Split

GeniaSet Max

Pompe à chaleur monobloc haute température double service



- (1) Retrouvez le détail des sites de fabrication de nos pompes à chaleur sur www.saunierduval.fr
- (2) Compatible Delta Dore, détails disponibles p. 312 (3) Pour les modèles 4, 8, 12 et 15

La pompe à chaleur pour vos projets de rénovation en toute discrétion **PRODUIT**

La PAC haute température tout intégré

Une solution idéale en remplacement de chaudière

- Rénovation facile, quels que soient les émetteurs en place : production d'eau jusqu'à 65 °C à -10 °C, jusqu'à 75 °C à 0 °C(4)
- Classe ErP chauffage A+++ à 35 °C(3)
- Adaptée à tous les projets : puissances jusqu'à 12,7 kW à -7 °C / 35 °C et jusqu'à 18,7 kW à + 7 °C / 35 °C

Un confort hors du commun

- Stockage sanitaire jusqu'à 70 °C pour répondre aux besoins en eau chaude de toute la famille, 376 litres stockés à 40 °C(5)
- Solution ultra-silencieuse : seulement 26 dB(A) à 5 m(6)
- Confort thermique en toutes circonstances : fonctionnement jusqu'à -25 °C extérieur

Une installation et une maintenance facilitées

- Installation sans manipulation de fluide frigorigène : technologie monobloc avec circuit thermodynamique chargé, scellé et testé en usine
- Achat sans démarche et sans attestation de capacité grâce au fluide naturel R290, non soumis à la règlementation F-Gas et à son faible PRG⁽⁷⁾ de seulement 3
- Colonne hydraulique intégrant : vase d'expansion, appoint électrique, stockage sanitaire de 190 litres
- Accès facilité aux composants grâce aux carénages intégralement démontables

ET TOUJOURS...

- Fabrication dans notre usine de Nantes(1)
- Solution ultra-silencieuse : conception acoustique optimisée
- Pièces de rechange disponibles minimum 15 ans après la fin de fabrication du produit (voir détails p. 22)

Système et compatibilité

À associer au choix aux régulateurs MiPro Sense (filaire) et MiPro Sense Radio (Voir page 304)

Mise en service simplifiée:

- Guide de démarrage intuitif et paramétrage en texte clair
- Détection automatique des différents composants du système raccordés en eBus
- Mise en route accélérée grâce aux valeurs disponibles par défaut

Solution connectable avec la passerelle de connectivité Wi-Fi MiGo Link ou Typass SD/2 de Delta Dore(2)

Astuce Saunier Duval

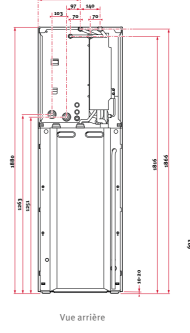
Condenseur double paroi intégré

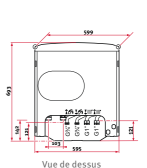
Pour assurer une sécurité de fonctionnement optimale, le condenseur double paroi dissocie totalement le fluide frigorigène, du circuit de chauffage pour éviter toute contamination du réseau de chauffage par le fluide frigorigène. En cas de fissure au niveau du condenseur, le fluide frigorigène est ainsi évacué à l'extérieur du logement.

- (4) Au-delà de 65 °C, la puissance disponible et les performances de la pompe à chaleur sont réduites. Il est donc recommandé de dimensionner la pompe à chaleur pour une température maximale de 65 °C (5) Calcul pour une eau froide à 10 °C (6) Pour GeniaAlir Max 5 (7) PRG: pouvoir de réchauffement global

- (8) Profil de soutirage L ou XL selon le modèle

Dimensions en mm





GeniaSet Max - Unité intérieure

Unité extérieure, voir p. 76



Retrouvez nos tutoriels d'aide à l'installation

								Catalogue S	Saunier Duv
eniaSet Max			4	5	8	12	12 TRI	15	15 TRI
erformances ErP Ficacité énergétique saisonnière	nour le chauffage								
s) / Classe à 35°C		%/-	179/A+++	170 / A++	179/A+++	191	/A+++	187	/A+++
ficacité énergétique saisonnière s) / Classe à 55°C	pour le chauffage	%/-	131/A++	123/A+	128/A++	142	2/A++	138	3/A++
ficacité énergétique saisonniè	re ECS (nWh) / Classe	%/-	1	03 / A	102/A		1	04/A	
COP 35 °C / 55 °C	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	4,5 / 3,3	4,3 / 3,2	4,6 / 3,3	4,9	9 / 3,6		/ 3,5
ofil de soutirage				L			XL		
nité extérieure GeniaAir Max			4	5	8	12	12 TRI	15	15 TRI
erformances en chauffage									
COP 35 °C / 55 °C			4,5 / 3,3	4,3 / 3,2	4,6 / 3,3		9 / 3,6		7 / 3,5
r +7 °C / eau +35 °C Puissance COP nomi	e calorifique nom/max	kW	4,1/6,3 4,6	4,2/8,1	7,3 / 10,9 4,4	11,	6 / 15,6 4,7		2 / 18,7 4,3
r-7°C/pau +35°C Puissance	e calorifique nom/max	kW	3,9 / 4,1	4,7 / 5,9	6,4/8,2		1/10,6		9/12,7
Puiceano	nal e calorifique nom/max	- LW	3 3,6 / 5,7	2,6 4,8/6,9	7,6/9,4	3	1/14,5		2,6 1 / 17,1
r +7 °C / eau +55 °C COP nomi		-	5,075,7	2,8	7,079,4	2,9	1 / 14,5		2,8
r -7 °C / eau +55 °C Puissance COP nomi	e calorifique nom/max	kW	3,5/3,8	4,8/5,1	5,5 / 7,1	10,	3/10,1		8/12,6
r+7°C/eau+65°C Puissanc	e calorifique max	kW	4,9	6	2,1 8,2		13,5		1,9 14,1
COP maxi		-	2,1	2,2	2,6		2,4		2,1
r -7 °C / eau +65 °C Puissand COP maxi	e calorifique max mal	kW -	3,2 1,5	4,5 1,7	6 1,8		9,6 1,7		10,4 1,6
mpérature minimale de fonct		-				-25°C			
erformances en rafraîchissem									
nom/m	ce rafraîchissement ax	kW	4,5 / 7,3		6,4/11		10	0,8/18	
Coefficie	nt d'efficacité	-	4,3		4,2			4,6	
énergétion ractéristiques frigorifiques	que nominal (EER)		.,-		• • •			, .	
pe de modulation		-				nverter			
uide frigorigène / PRG		-				R290/3			
narge en fluide frigorigène		kg		0,6	0,9			1,3	
ractéristiques électriques									
imentation électrique		V/Hz			30/50	22.2	400/50	230/50	400 /50
tensité maximale de démarra	•	A		14,3	15	23,3	15	23,3	15
otection électrique (disjoncte ible recommandé	eur conseille)	A mm²	16	3 x 2,5	20 type C	32 type C 3 x 6	20 type C 5 x 2,5	32 type C 3 x 6	20 type C 5 x 2,5
onsommation en veille		W	17	17	29	45	51	45	51
ractéristiques acoustiques									
issance acoustique air 7°C/	eau 55°C	dB(A)		48	49			51	
ession acoustique à 5 m ⁽⁹⁾ en mo		dB(A)	33	/26/24	39/27/24		41	/29/29	
formations complémentaires									
amètre de raccordement hydi	raulique	pouce		121	122	1" 1/4	202	105	202
oids net mensions (hauteur / largeur /	nrofondeur)	kg mm	765/1	121 I 100/450	133 965/1 100/450	185	203	185 /1100/450	203
olisage	prototideuty	-	705/1	100/430	703/1100/430	1	1 303 /	1100/430	
olonne hydraulique double se	rvice GeniaSet Max		4	5	8	12	12 TRI	15	15 TRI
oractéristiques sanitaires	Trice demader wax					**	TE IMI		15 TKI
olume maximal d'eau chaude ut	ilisable à 40 °C (Vmax)	l		252	255			261	
apacité du ballon pe de cuve / Protection anti-c	t	l -			!	190	6 - 1		
pe de cuve/Protection anti-c aractéristiques hydrauliques		_	_	_	acier émaillé	/ anoue mag	nesium	_	_
accordement circuit vers unité		pouce				1'' 1/4			
accordement circuit de chauff	age	pouce				1			
accordement ECS apacité du vase d'expansion		pouce I				3/4 15			
ession maximale circuit de ch	nauffage	bar				3			
ession maximale ECS		bar	0.45		1.00-	10			
ébit volumique maximal aractéristiques électriques		l/h	860		1 205			2 065	
	avimale	kW			5,4		8,54	5,4	8,54
iissance appoint électrique m	iaxiiiidie				étages)		(12 étage	s) (8 étages)	(12étages)
imentation électrique	alimentation	V/Hz A			30 / 50 23,5		400 /50 14	230 / 50 23,5	400 /50 14
tensité maximale du circuit d		_				Туре А			
tensité maximale du circuit d terrupteur différentiel					-	32 type C	20 type C	32 type C	20 type C
terrupteur différentiel otection électrique (disjoncte	eur conseillé)	A mm²		32 type (3 v 4	し こ マ つ ロ
terrupteur différentiel		mm²		32 type (3 x 6 60	-	3 x 6	5 x 2,5	3 x 6 100	5 x 2,5
terrupteur différentiel otection électrique (disjoncte ible recommandé uissance électrique maximale du uractéristiques acoustiques	circulateur en chauffage	mm² · W		3 x 6		3 x 6			5 x 2,5
terrupteur différentiel otection électrique (disjoncto àble recommandé uissance électrique maximale du tractéristiques acoustiques uissance acoustique intérieur	circulateur en chauffage	mm²		3 x 6					5 x 2,5
terrupteur différentiel otection électrique (disjoncte ible recommandé uissance électrique maximale du uractéristiques acoustiques	circulateur en chauffage e	mm² · W		3 x 6		3 x 6			5 x 2,5















(9) Champ libre, directivité 2 (10) Réduction jusqu'à 60% de la puissance nominale de la pompe à chaleur (11) Garantie constructeur si la mise en service est effectuée par un professionnel agréé Saunier Duval (2 ans sinon) (12) Retrouvez la liste des modèles certifiés HP KEYMARK sur keymark.eu

Sélection des éléments du système

GeniaSet Max 4-5-8-12-15

Paramètres de sélection	Désignation	Référence article	Prix Public €HT unitaire	Éco- participation € HT	Prix Public € HT total

1 Je choisis le modèle / la puissance

Pompes	à chaleur air / eau mon	obloc haute température do	ouble service					
	GeniaSet Max 4 4.1	4,1 kW à -7 °C/35 °C	GeniaAir Max 4 230 V	0010031692	6 494	10,02	10 545	
	GelliaSel Max 4		GeniaSet Max	0010036670	4 051	18,00	10 545	
	GeniaSet Max 5	Max 5 5,9 kW à -7 °C/35 °C	GeniaAir Max 5 230 V	0010031693	7 200	10,02	11 251	
230 V			GeniaSet Max	0010036670	4 051	18,00	11 251	
	GeniaSet Max 8 8,2 kW à -7 °C/	Gania Sat May 8 8 2 kW à -7 °C / 35 °C	9 2 kW à 7 9C / 2F 9C	GeniaAir Max 8 230 V	0010031695	9 726	10,02	13 777
		8,2 KW a-7 C/33 C	GeniaSet Max	0010036670	4 051	18,00	13777	
	Conin Cot May 12	niaSet Max 12 10,6 kW à -7 °C / 35 °C	GeniaAir Max 12 230 V	0010031696	11 689	10,02	15 740	
	GemaSet Max 12		GeniaSet Max	0010036670	4 051	18,00		
	GeniaSet Max 15	12,7 kW à -7 °C / 35 °C	GeniaAir Max 15 230 V	0010031698	12 397	10,02	16 448	
	GemaSet Max 15	12,7 KW d-7 C/35 C	GeniaSet Max	0010036670	4 051	18,00	10 446	
	GeniaSet Max 12	10,6 kW à -7 °C / 35 °C	GeniaAir Max 12 400 V	0010031697	12 057	10,02	16 100	
600 V	Genia Set Max 12 10,6 kW a	10,6 KW a - / °C / 35 °C	GeniaSet Max	0010036670	4 051	18,00	16 108	
400 V	GeniaSet Max 15	12,7 kW à -7 °C/35 °C	GeniaAir Max 15 400 V	0010031699	12 788	10,02	46,000	
	Geniaset Max 15	12,/ KW a -/ -C/35 -C	GeniaSet Max	0010036670	4 051	18,00	16839	

Je choisis ma configuration d'installation (nombre de zones et régulation)

Régulations et accessoires de raccordement hydraulique

Toutes les pompes à chaleur air / eau Saunier Duval sont compatibles avec MiPro Sense. Les kits multizones sont présentés page 306

1 circuit hydraulique	Régulation filaire	MiPro Sense (avec sonde extérieure livrée de série)	0020260971	268	0,14	-		
ou 🊛	Régulation radio	MiPro Sense Radio (avec sonde extérieure livrée de série)	0020260979	475	0,14	-		
		MiPro Sense	0020260971	268	0,14			
		Commande déportée pour MiPro Sense	0020260982	264	0,14			
2 circuits de même température + ou ou	Dámulatian filaina	Module d'extension RED 5	0020257510	280	0,14	4 (22		
	Régulation filaire	Module L 10	0020188585	539	0,68	1 623		
		Extension multizone L 10	0020188587	252	0,68			
		2x Sonde ballon/chauffage (sans connecteur)	0020004238	20	0,04			
		MiPro Sense Radio	0020260979	475	0,14			
		Commande déportée pour MiPro Sense Radio	0020260988	359	0,14			
	Démulation na dia	Module d'extension RED 5	0020257510	280	0,14	1 925		
	Régulation radio	Module L 10	0020188585	539	0,68	1925		
		Extension multizone L 10	0020188587	252	0,68			
		2x Sonde ballon/chauffage (sans connecteur)	0020004238	20	0,04			
		MiPro Sense	0020260971	268	0,14			
		Commande déportée pour MiPro Sense	0020260982	264	0,14			
	Dágulatian filaira	Module d'extension RED 5	0020257510	280	0,14	4 770		
2 circuits de températures	Régulation filaire	Module L 10	0020188585	539	0,68	1 770		
différentes		Extension multizone L 11	0020188586	399	0,68			
anterentes		Sonde ballon/chauffage (sans connecteur)	0020004238	20	0,04			
		MiPro Sense Radio	0020260979	475	0,14			
"		Commande déportée pour MiPro Sense Radio	0020260988	359	0,14			
	Págulation radio	Module d'extension RED 5	0020257510	280	0,14	2 072		
	Régulation radio	Module L 10	0020188585	539	0,68	20/2		
		Extension multizone L 11	0020188586	399	0,68			
		Sonde ballon/chauffage (sans connecteur)	0020004238	20	0,04			

Je choisis ma configuration de chauffage (avec / sans rafraîchissement)

Accessoires de raccordement hydraulique									
Chauffage		Kit de raccordement GeniaSet Max - chauffage	0020221268	201	0,01	-			
Chauffage + rafraîchissement	1 zone	Kit de raccordement GeniaSet Max - chauffage + rafraîchissement	0020252071	458	0,01	-			
	2 zones	+ Accessoire de raccordement	0020269276	44	0,01	-			

Paramètres de sélection	Désignation	Référence article	Prix Public € HT	Éco- ECO participation € HT
-------------------------	-------------	----------------------	------------------------	-----------------------------------

Je choisis le type de support pour l'unité extérieure

Accessoires de pose pour l'unité extérieure									
Pose au sol	Sur plots	Plots anti-vibratiles en caoutchouc (x4)	0020252872	63	0,03				
	Sur Big Foot	Supports sol anti-vibratiles en caoutchouc 60 cm (x2)	0020252059	125	0,11				
	Sur réhausse	Réhausse anti-neige (40 centimètres)	0010027985	401	0,02				
Pose murale (Sauf modèles 12 et 15)	Avec isolation extérieure	Support mural pour mur isolé	0020252046	469	0,02				
	Sans isolation extérieure	Support mural standard	0020252047	262	0,01				

Je prévois des accessoires complémentaires si besoin

Accessoires optionnels				
	Bouteille tampon 18 litres intégrable dans GeniaSet (incompatible avec le kit multizones)	0020269274	560	0,02
Installation radiateurs à faible volume d'eau	Ballon tampon 45 litres - 6 piquages (1)	0010034127	627	14,00
	Ballon tampon 50 litres - 4 piquages	8000015076	615	14,00
Kit de découplage par échangeur	Kit de découplage GeniaSet Max 4,5 et 8	0010027983	612	0,68
Kit de decouptage par echangeur	Kit de découplage GeniaSet Max 12 et 15	0010027975	672	0,68
Kit de raccordement pour l'unité extérieure	Kit de raccordement à visser (flexible avec isolant)	0010027990	105	0,01
Kit de raccordement pour l'unité intérieure	Kit de raccordement vers unité extérieure à sertir (flexible avec isolant)	0010027980	67	0,01
Connectivité	Passerelle de connectivité Wi-Fi MiGo Link - Passerelle de connectivité pour les régulations MiPro Sense et MiPro Sense Radio	0010037345	171	0,14

6 J'ajoute la mise en service

Mise en service				
Mise en service	Mise en service PAC Monobloc	À commander via la plateforme en ligne	300	-

Pour mon projet, je choisis les éléments de ma pompe à chaleur

		Exemple	
1	Le modèle et la puissance	GeniaSet Max 12 230 V	0010031696 0010036670
2	La configuration d'installation (nombre de zones et régulation)	2 circuits de même température, régulation radio	Voir page de gauche
3	Le type de configuration de chauffage	Kit de raccordement GeniaSet Max - chauffage	0020221268
4	Les supports pour l'unité extérieure	Supports sol anti-vibratiles en caoutchouc 60 cm (x2)	0020252059
5	Les accessoires complémentaires si besoin	Connectivité - Passerelle Wi-Fi MiGo Link	0010037345
6	La mise en service	Mise en service PAC Monobloc	À commander via la plateforme en ligne



GeniaAir Max

Pompe à chaleur monobloc haute température chauffage et rafraîchissement























- (1) Retrouvez le détail des sites de fabrication de nos pompes à chaleur sur www.saunierduval.fr (2) Compatible Delta Dore, détails disponibles p. 312 (3) Pour les modèles 4, 8, 12 et 15

La rénovation haute température

La pompe à chaleur idéale pour la rénovation

- Compatible avec tous les types d'émetteurs, production d'eau jusqu'à 65 °C à -10 °C, jusqu'à 75 °C à 0 °C(4)
- Une réponse pour tous les projets, avec une large gamme jusqu'à **12,7 kW** à -7 °C / 35 °C, et jusqu'à 18,7 kW à +7 °C / 35 °C
- Performance thermique jusqu'à A+++(3)
- Une PAC prête pour l'avenir, avec son fluide naturel (R290), au PRG(5) de seulement 3, non soumis à la réglementation F-Gas

Un confort sans concession

- Confort acoustique hors pair : seulement 26 dB(A) à 5 mètres pour l'unité extérieure⁽⁶⁾
- Grand confort ECS en association avec un ballon d'eau chaude déporté jusqu'à 300 litres et un stockage jusqu'à 70 °C
- Confort à portée de main : solution connectable et compatible Delta Dore

Une implantation « O tracas »

- Grande flexibilité d'implantation à l'extérieur grâce à sa discrétion acoustique et ses liaisons hydrauliques
- Installation possible en bord de mer dès 0 m : unité extérieure résistante au brouillard salin
- Module mural tout-en-1 pour une installation rapide, en intégrant de série : appoint électrique modulant, vanne trois voies pour gestion d'un préparateur sanitaire déporté, vase d'expansion de 10 litres...

ET TOUJOURS...

Dimensions en mm

- Pièces de rechange disponibles minimum 15 ans après la fin de fabrication du produit (voir détails page 22)
- Fabrication de nos PAC dans notre usine de Nantes(1)
- Solution ultra-silencieuse : conception acoustique optimisée

1100

Système et compatibilité

- À associer au module hydraulique mural pour GeniaAir Max:
 - vase d'expansion, purgeur d'air, vanne 3 voies sanitaire, vanne de remplissage chauffage, soupape de sécurité et interface PAC
- · À associer au choix au régulateur MiPro Sense (filaire) ou MiPro Sense Radio (voir page 304)
- · Association possible avec un ballon d'eau chaude jusqu'a 300 litres FEW 300/3 MR pour des besoins ECS eleves (voir page 80)

Astuce Saunier Duval

Des démarches et une installation simplifiées

GeniaAir Max n'est pas soumise à la réglementation F-Gas et ne nécessite donc pas de démarche particulière auprès du distributeur.

Avec son circuit frigorifique hermétiquement scellé en usine et sa faible quantité de fluide frigorigène, GeniaAir Max ne nécessite pas d'aptitude à la manipulation des fluides.

GeniaAir Max 4 et 5 Unité extérieure GeniaAir Max 8 Unité extérieure 720 Ø Module hydraulique mural Il existe des zones d'exclusion autour de l'unité extérieure, qui ne doivent pas comporter de source d'allumage ainsi que toute ouverture donnant sur l'intérieur du logement. Veuillez vous référer à la GeniaAir Max 12 et 15 Unité extérieure notice d'installation. Retrouvez nos tutoriels

d'aide à l'installation

- (4) Au-delà de 65 °C, la puissance disponible et les performances de la pompe à chaleur sont réduites. Il est donc recommandé de dimensionner la pompe à chaleur pour une température maximale de 65 °C (5) PRG: pouvoir de réchauffement global (6) Pour le modèle GeniaAir Max 5. En champ libre, directivité 2

						C	atatogue Sa	umer Duvat
GeniaAir Max		4	5	8	12	12 TRI	15	15 TRI
Performances ErP Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage (ŋs)	0/ /	/ -	/-	/-				
Classe à 35°C	%/-	179/A+++	170/A++	179 / A+++	191/	A+++	187 / 8	A+++
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage (ŋs) Classe à 55°C	%/-	131/A++	123 / A+	128/A++	142	/A++	138/	A++
Jnité extérieure GeniaAir Max		4	5	8	12	12 TRI	15	15 TRI
Performances en chauffage								
SCOP 35 °C / 55 °C		4,5 / 3,3	4,3 / 3,2	4,6 / 3,3	4,9	9 /3,6	4,7	/ 3,5
Air +7 °C / eau +35 °C Puissance calorifique nom / max	kW	4,1/6,3	4,2/8,1	7,3 / 10,9		5/15,6	14,2	
COPnominal	-	4,6	4,4	4,4		4,7		,3
Air -7 °C / eau +35 °C Puissance calorifique nom / max COP nominal	kW -	3,9/4,1	4,7 / 5,9 2,6	6,4/8,2	10,1	1 / 10,6 3	10,9	,6
Puissance calorifique nom / may	kW	3,6 / 5,7	4,8/6,9	7,6/9,4	13,1	1/14,5		/ 17,1
Air +7 °C / eau +55 °C COP nominal	-	2,8	2,8	2,9		2,9		,8
Air -7 °C / eau +55 °C Puissance calorifique nom / max	kW	3,5/3,8	4,8/5,1	5,5 / 7,1		3/10,1	11,8	
COP nominal	-	2	2	2,1		2,1		,9
uir +7 °C / eau +65 °C Puissance calorifique max COP maximal	kW -	4,9 2,1	6 2,2	8,2 2,6		.3,5 2,4		i,1 ,1
Puissance calorifique may	kW	3,2	4,5	6		9,6),4
ir -7 °C / eau +65 °C COP maximal	-	1,5	1,7	1,8		1,7		,6
empérature minimale de fonctionnement	-				-25°C			
erformances en rafraîchissement								
Puissance rafraîchissement	kW	4,5 / 7,3		6,4/11		10,8	/18	
Air+35°C/eau+18°C nom/max	uio (EED)					4,		
Coefficient d'efficacité énergétic aractéristiques frigorifiques	ue (EEK)	4,5		4,2		4,		
ype de modulation					Inverter			
luide frigorigène / PRG	-				R290/3			
harge en fluide frigorigène	kg		0,6	0,9		1,	3	
aractéristiques électriques								
limentation électrique	V/Hz		230 / 50)	230/50	400/50	230/50	400 /50
ntensité maximale de démarrage	Α		14,3	15	23,3	15	23,3	15
rotection électrique (disjoncteur conseillé)	Α	16	6 type C	20 type C	32 type C	20 type C	32 type C	20 type C
âble recommandé	mm²		3 x 2,5		3 x 6	5 x 2,5	3 x 6	5 x 2,5
onsommation en veille	W		17	29	45	51	45	51
aractéristiques acoustiques uissance acoustique air 7 °C / eau 55 °C	dB(A)		48	49		5	1	
ression acoustique à 5 m ⁽⁷⁾ en mode max/nom/silence ⁽⁸⁾	dB(A)		/26/24	39/27/24		41/2		
nformations complémentaires	~ J(11)		, == ,	32/2//24		71/2	., -,	
viamètre de raccordement hydraulique	pouce				1'' 1/4			
oids net	kg		121	133	185	203	185	203
imensions (hauteur / largeur / profondeur)	mm	765/2	1 100 / 450	965/1100/450)	1 565/1	100/450	
olisage	-				1			
lodule hydraulique mural pour GeniaAir Max		4	5	8	12	12 TRI	15	15 TRI
aractéristiques hydrauliques								
accordement circuit vers unité extérieure	pouce				1'' 1/4			
accordement circuit de chauffage	pouce				1			
accordement ECS	pouce				1			
apacité du vase d'expansion	l				10			
ression maximale circuit de chauffage	bar				3			
ression maximale ECS	bar				10			
ébit volumique maximal	l/h		860	1205		20	065	
aractéristiques électriques								
uissance appoint électrique maximale	kW			5,4 2 átagas)		8,54	5,4 (8 átagas)	8,54
limentation électrique	V/Hz			3 étages) 230 / 50		(12 étages) 400 /50	(8 étages) 230 / 50	(12 étages) 400 /50
tensité maximale du circuit d'alimentation	A			23,5		14	23,5	14
terrupteur différentiel	-				Type A	47	20,0	47
rotection électrique (disjoncteur conseillé)	A		3	2 type C	.,,,,,,,,	20 type C	32 type C	20 type C
àble recommandé	mm²			3 x 6		5 x 2,5	3 x 6	5 x 2,5
			60				00	J - ,J
uissance électrique maximale du circulateur en chauffaoi								
aractéristiques acoustiques	dB(A)				30			
aractéristiques acoustiques uissance acoustique intérieure	dB(A)				30			
aractéristiques acoustiques uissance acoustique intérieure formations complémentaires	dB(A)				30 20			
uissance électrique maximale du circulateur en chauffago aractéristiques acoustiques uissance acoustique intérieure nformations complémentaires oids net imensions (hauteur / largeur / profondeur)				720				













⁽⁷⁾ Champ libre, directivité 2 (8) Réduction jusqu'à 60 % de la puissance nominale de la pompe à chaleur (9) Garantie constructeur si la mise en service est effectuée par un professionnel agréé Saunier Duval (2 ans sinon) (10) Retrouvez la liste des modèles certifiés HP KEYMARK sur keymark.eu

Sélection des éléments du système

GeniaAir Max 4 - 5 - 8 - 12 - 15

Paramètres de sélection	Désignation	Référence article	Prix Public €HT unitaire	Éco- ECO participation € HT	Prix Public € HT total
-------------------------	-------------	----------------------	-----------------------------	-----------------------------	---------------------------

1

Je choisis le modèle / la puissance

Pompes	à chaleur air / eau moi	nobloc haute températı	ire chauffage seul				
GeniaAir Max 4 4,1 kWà-7 °C/35 °C GeniaAir Max 5 5,9 kWà-7 °C/35 °C 230 V GeniaAir Max 8 8,2 kWà-7 °C/35 °C GeniaAir Max 12 10,6 kWà-7 °C/35 °C	4.1 LANS 70C/200C	GeniaAir Max 4 230 V	0010031692	6 494	10,02	9.004	
	GeniaAir Max 4	4,1 KW a -/ °C/35°C	Module hydraulique mural	0010023615	2 500	0,68	8 9 9 4
	Camin Air Man 5	F 0 14M 2 70C /2F 0C	GeniaAir Max 5 230 V	0010031693	7 200	10,02	0.700
	Module hydraulique mural	0010023615	2 500	0,68	9 700		
	0.21403.700/2000	GeniaAir Max 8 230 V	0010031695	9 726	10,02	12 226	
	8,2 KW d-/ -C/35 -C	Module hydraulique mural	0010023615	2 500	0,68	12 226	
	C 1 - A 1 - M 42	10 (111) 700 / 25 00	GeniaAir Max 12 230 V	0010031696	11 689	10,02	1// 100
	10,6 kw a-/ °C/35 °C	Module hydraulique mural	0010023615	2 500	0,68	14 189	
	Cania Air May 15	GeniaAir Max 15 12,7 kWà-7 °C/35 °C	GeniaAir Max 15 230 V	0010031698	12 397	10,02	14.007
	GeniaAn Max 15		Module hydraulique mural	0010023615	2 500	0,68	14897
	Camin Air May 12	10 (10 700 2500	GeniaAir Max 12 400 V	0010031697	12 057	10,02	
00 V	GeniaAir Max 12	10,6 kWà-7 °C/35 °C	Module hydraulique mural	0010023615	2 500	0,68	14 557
00 V	Cania Air May 15	12.71/W3.79C/2F9C	GeniaAir Max 15 400 V	0010031699	12 788	10,02	15 200
	GeniaAir Max 15 12,7 kWà-7 °C/35 °C	Module hydraulique mural	0010023615	2 500	0,68	15 288	

2

Je choisis ma configuration d'installation (nombre de zones et régulation)

Régulations et accessoires de raccordement hydraulique

Toutes les pompes à chaleur air / eau Saunier Duval sont compatibles avec MiPro Sense. Les kits multizones sont présentés page 306

1 circuit hydraulique	Régulation filaire	MiPro Sense (avec sonde extérieure livrée de série)	0020260971	268	0,14	-
ou IIII	Régulation radio	MiPro Sense Radio (avec sonde extérieure livrée de série)	0020260979	475	0,14	-
		MiPro Sense	0020260971	268	0,14	
2 circuits de même		Commande déportée pour MiPro Sense	0020260982	264	0,14	
température	Régulation filaire	Module d'extension RED 5	0020257510	280	0,14	996
		Module Z 20 C ⁽¹⁾⁽²⁾	0010039990	164	0,68	
@ + @		3x Sonde ballon/chauffage (sans connecteur)	0020004238	20	0,04	
ou		MiPro Sense Radio	0020260979	475	0,14	
34	Régulation radio	Commande déportée pour MiPro Sense Radio	0020260988	359	0,14	
+ 4		Module d'extension RED 5	0020257510	280	0,14	1 298
4AAAAP 4AAAAP		Module Z 20 C ⁽¹⁾⁽²⁾	0010039990	164	0,68	
		3x Sonde ballon/chauffage (sans connecteur)	0020004238	20	0,04	
		MiPro Sense	0020260971	268	0,14	
		Commande déportée pour MiPro Sense	0020260982	264	0,14	
	Régulation filaire	Module d'extension RED 5	0020257510	280	0,14	1 599
a discrete de		Module Z 11 B ⁽²⁾	0020191829	767	0,68	
2 circuits de températures différentes		2x Sonde ballon/chauffage (sans connecteur)	0020004238	20	0,04	
temperatures afferences		MiPro Sense Radio	0020260979	475	0,14	
— •••••		Commande déportée pour MiPro Sense Radio	0020260988	359	0,14	
	Régulation radio	Module d'extension RED 5	0020257510	280	0,14	1 901
		Module Z 11 B ⁽²⁾	0020191829	767	0,68	
		2x Sonde ballon/chauffage (sans connecteur)	0020004238	20	0,04	

⁽¹⁾ Prévoir un volume tampon en série sur le retour chauffage et une soupape différentielle. Contrôler que les pertes de charge du réseau soient compatibles avec le circulateur de la pompe à chaleur.
(2) Il est possible de remplacer le Module Z 20 C ou le Module Z 11 B par un ballon tampon (voir partie dédiée dans le catalogue pour la définition du volume nécessaire) avec 2 x circulateurs (1 par zone). Cette solution est celle proposée par l'outil de dimensionnement PAC GeniaConfig.

Paramètres de sélection	Désignation	Référence article	L 11/	Éco- participation € HT
-------------------------	-------------	----------------------	-------	-------------------------------

Je choisis le type de support pour l'unité extérieure

Accessoires de pose pour l'unité extérieure						
Pose au sol	Sur plots	Plots anti-vibratiles en caoutchouc (x4)	0020252872	63	0,03	
	Sur Big Foot	Supports sol anti-vibratiles en caoutchouc 60 cm (x2)	0020252059	125	0,11	
	Sur réhausse	Réhausse anti-neige (40 centimètres)	0010027985	401	0,02	
Pose murale (Sauf modèles 10 et 12)	Avec isolation extérieure	Support mural pour mur isolé	0020252046	469	0,02	
	Sans isolation extérieure	Support mural standard	0020252047	262	0,01	

Je prévois la production d'ECS si besoin

Production ECS				
	Ballon ECS de 200 litres FEW 200/2 B ⁽³⁾	8000023072	1 700	18,00
Des dustine FCC	Ballon ECS de 250 litres FEW 250/2 B ⁽³⁾	8000023068	1 950	18,00
Production ECS	Ballon ECS de 300 litres FEW 300/3 MR ⁽⁴⁾	0010020656	2 300	22,00
	Sonde ballon/chauffage (avec connecteur)	0020222637	30	0,04

Je prévois des accessoires complémentaires si besoin

Accessoires optionnels				
Installation radiateurs à faible volume d'eau ou kit 2 zones de même température (Module Z 20 C)	Ballon tampon 45 litres - 6 piquages(5)	0010034127	627	14,00
	Ballon tampon 50 litres - 4 piquages	8000015076	615	14,00
Kit de raccordement pour l'unité extérieure	Kit de raccordement à visser (flexible avec isolant)	0010027990	105	0,01
Connectivité	Passerelle Wi-Fi MiGo Link - Passerelle de connectivité pour les régulations MiPro Sense et MiPro Sense Radio	0010037345	171	0,14

6 J'ajoute la mise en service

Mise en service				
Mise en service	Mise en service PAC Monobloc	À commander via la plateforme en ligne	300	-

Pour mon projet, je choisis les éléments de ma pompe à chaleur

		Exemple	
1	Le modèle et la puissance	GeniaAir Max 8 230 V	0010031695 0010023615
2	La configuration d'installation (nombre de zones et régulation)	2 circuits de températures différentes, régulation filaire	Voir page de gauche
3	Les supports pour l'unité extérieure	Plots anti-vibratiles en caoutchouc (x4)	0020252872
4 L	La production d'ECS si besoin	Ballon ECS FEW 300/3 MR	0010020656
	La production d'ECS SI DeSoin	Sonde ballon/chauffage (avec connecteur)	0020222637
5	Les accessoires complémentaires si besoin	Connectivité - Passerelle Wi-Fi MiGo Link	0010037345
6	La mise en service	Mise en service PAC Monobloc	À commander via la plateforme en ligne

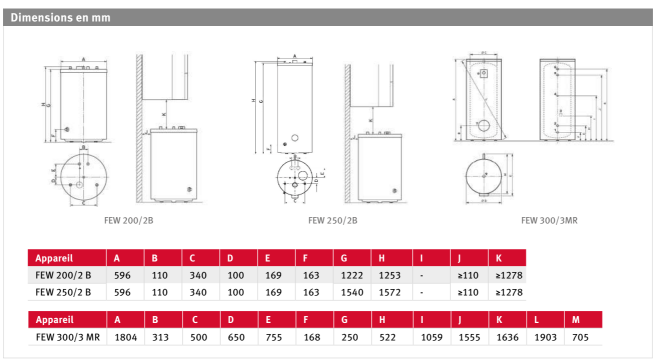


4

⁽³⁾ Comporte de série une résistance électrique d'appoint, non pilotée par le régulateur (4) Déconseillé avec GeniaAir Max 4 pour des questions de temps de montée en température du ballon (5) Convient aux installations hybrides

Caractéristiques des ballons ECS

Préparateurs ECS		FEW 200/2 B	FEW 250/2 B	FEW 300/3 MR
Classe d'efficacité énergétique		В	В	В
Pertes statiques	W	62	69	58
Poids et dimensions				
Poids à vide	kg	80	90	141
Poids (opérationnel)	kg	278	336	422
Dimension (hauteur / diamètre / profondeur)	mm	1 253 / 596	1 572 / 596	1804/650
Caractéristiques techniques				
Capacité nominale	l	185	246	281
Volume ECS à 45°C, température ballon 60°C, débit 10l/mn	t	238	306	377
Température de service	°C	65	65	65
Surface de l'échangeur	m²	1,9	1,8	3,12
Volume de l'échangeur	l	12,6	13,5	20,4
Matériaux				
Type d'isolation		polyuréthane (PU)	polyuréthane (PU)	polyuréthane (PU)
Type de cuve		acier émaillé	acier émaillé	acier émaillé
Protection		anode magnésium	anode magnésium	anode magnésium
Raccordement hydraulique				
Raccordement de la boucle de recirculation	pouce	3/4	3/4	3/4
Départ / retour circuit chauffage	pouce	1	1	1"1/4
Raccord eau froide	pouce	3/4	3/4	1
Raccord eau chaude	pouce	3/4	3/4	1



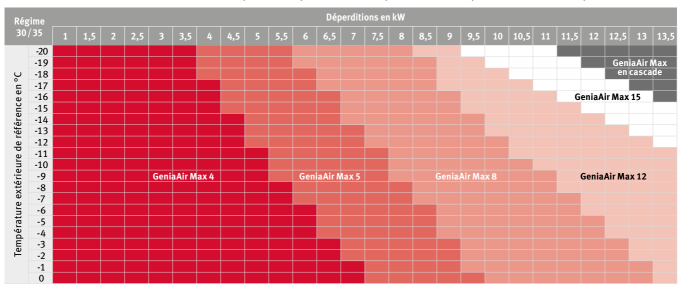
Désignation	Référence	Prix Public € HT	Éco - Participation € HT
Production ECS			
Ballon ECS de 200 litres FEW 200/2 B	8000023072	1 700	18,00
Ballon ECS de 250 litres FEW 250/2 B	8000023068	1 950	18,00
Ballon ECS de 300 litres FEW 300/3 MR	0010020656	2 300	22,00
Ballon tampon			
Ballon tampon 45 litres - 6 piquages ⁽⁴⁾	0010034127	627	14,00
Ballon tampon 50 litres - 4 piquages	8000015076	615	14,00
Sonde ballon/chauffage (avec connecteur)	0020222637	30	0,04



Aide au dimensionnement

GeniaAir Max

Sur la base de la méthode de dimensionnement préconisée par le DTU 65.16 (puissance PAC supérieure à 70 % des déperditions)







GeniaAir Max 4 GeniaAir Max 5 GeniaAir Max 8 GeniaAir Max 12 GeniaAir Max 15 Genia Hybrid Max

Détails des composants PAC Bi-bloc moyenne température - GeniaAir Tek

H-ista - ustainum	Désignation	Définition	Référence	Prix Public € HT	Éco- participation € HT
Unités extérieure	GeniaAir Tek 4 230 V	Pompe à chaleur air / eau bi-bloc 4,2 kW à -7 / 35 °C	0010038671	3 486	10,02
	GeniaAir Tek 6 230 V	Pompe à chaleur air / eau bi-bloc 4,7 kW à -7 / 35 °C	0010038672	4 394	10,02
A -	GeniaAir Tek 8 230 V	Pompe à chaleur air / eau bi-bloc 6,8 kW à -7 / 35 °C	0010038673	6 216	10,02
	GeniaAir Tek 10 230 V	Pompe à chaleur air / eau bi-bloc 7,6 kW à -7 / 35 °C	0010038674	6 664	10,02
Colonnes double	service avec stockage ECS de 19	90 litres	L		
•	GeniaSet Tek - 1 circuit	Colonne hydraulique double service 1 circuit de chauffage à associer à GeniaAir Tek (4, 6, 8 ou 10)	0010038166	5 117	18,00
	GeniaSet Tek - 2 circuits	Colonne hydraulique double service 2 circuits à associer à GeniaAir Tek (4, 6, 8 ou 10) pour deux zones de températures différentes	0010038167	6 340	18,00
Accessoires pour	les colonnes double service				
7-1-1	Kit de raccordement complet	Kit de raccordement hydraulique avec disconnecteur, vannes de remplissage et mitigeur thermostatique	0010038387	160	0,01
7:	Kit de raccordement standard	Kit de raccordement hydraulique avec disconnecteur et vannes de remplissage	0010038389	113	0,01
	Kit de raccordement plafond bas	Kit de raccordement hydraulique à droite, optimisé pour plafond bas, à partir de 2,1 m. S'associe à un kit de raccordement standard, ou un kit de raccordement équipé (implique un dégagement de 5 cm de plus par rapport au mur arrière)	0010045533	357	0,01
100	Anode à courant imposé	ACI pouvant remplacer l'anode magnesium présente de série	0010038397	204	0,06
Modules hydrauli	ques chauffage seul				
	Module hydraulique mural GeniaAir Tek équipé	Module chauffage seul à associer à GeniaAir Tek (4, 6, 8 ou 10). Contient : vase d'expansion, appoint électrique, purgeur d'air automatique, vannes d'isolement, filtre magnétique	0010038171	3 332	0,68
	Module hydraulique mural GeniaAir Tek pour configurations hybrides	Module chauffage seul à associer à GeniaAir Tek (4, 6, 8 ou 10), recommandé pour les systèmes hybrides ou en cascades (ne contient pas d'appoint électrique, de vanne de remplissage chauffage ni de filtre magnétique)	0010038172	2 974	0,68



Détails des composants PACBi-bloc moyenne température - GeniaAir Split 4, 6 et 8

Unités extérieure	Désignation	Définition	Référence	Prix Public € HT	Éco- participation € HT
	GeniaAir Split 4 230 V	Pompe à chaleur air / eau bi-bloc 3,6 kW à -7 °C / 35 °C	0010039819	4 648	10,02
	GeniaAir Split 6 230 V	Pompe à chaleur air / eau bi-bloc 4,9 kW à -7 °C / 35 °C	0010039820	5 466	10,02
0	GeniaAir Split 8 230 V	Pompe à chaleur air/eau bi-bloc 6,7 kW à -7 °C/35 °C	0010039821	6 815	10,02
Accessoires pour	les unités extérieures				
0	Raccord d'évacuation des condensats	Permet de raccorder un tuyau d'évacuation des condensats (non fourni) DN 40 pour déporter l'évacuation des conden- sats. Déconseillé en zone froide.	0010046427	18	0,05
	Kit d'évacuation des condensats	Raccord + traceur d'extension. Permet de raccorder un tuyau d'évacuation (DN 40) au bac à condensats de l'unité extérieure et d'y intégrer un traceur d'1,5 m, conseillé en zone froide dès lors que l'évacuation des condensats doit être déportée.	0010039182	118	0,04
Colonnes double s	service avec stockage ECS de 19	00 litres			
•-	GeniaSet Split 4 et 6 1 circuit	Colonne hydraulique double service 1 circuit à associer à GeniaAir Split 4 et 6	0010039504	5 272	18,00
-	GeniaSet Split 4 et 6 2 circuits	Colonne hydraulique double service 2 circuits (de même température ou de températures différentes) à associer à GeniaAir Split 4 et 6	0010039509	6 552	18,00
	GeniaSet Split 8 1 circuit	Colonne hydraulique double service 1 circuit à associer à GeniaAir Split 8	0010039506	5 272	18,00
	GeniaSet Split 8 2 circuits	Colonne hydraulique double service 2 circuits (de même température ou de températures différentes) à associer à GeniaAir Split 8	0010039511	6 552	18,00
Accessoires pour	les colonnes double service				
7: 1.	Kit de raccordement complet	Kit de raccordement hydraulique avec disconnecteur, vannes de remplissage et mitigeur thermostatique	0010038387	160	0,01
7:	Kit de raccordement standard	Kit de raccordement hydraulique avec disconnecteur et vannes de remplissage	0010038389	113	0,01
4	Kit de raccordement plafond bas	Kit de raccordement hydraulique à droite, optimisé pour plafond bas, à partir de 2,1 m	0010045533	357	0,01
00.0d	Anode à courant imposé	ACI pouvant remplacer l'anode magnesium présente de série	0010038397	204	0,06
Modules hydrauli	ques chauffage seul				
	Module hydraulique Split 4 et 6	Module chauffage seul à associer à GeniaAir Split 4 et 6 Contient : vase d'expansion, appoint électrique, purgeur d'air automatique, vannes d'isolement, soupape de sécurité 3 bar, vanne 3 voies ECS	0010039635	3 380	0,68
	Module hydraulique Split 8	Module chauffage seul à associer à GeniaAir Split 8 Contient : vase d'expansion, appoint électrique, purgeur d'air automatique, vanne de remplissage chauffage, soupape de sécurité 3 bar, vanne 3 voies ECS	0010039641	3 380	0,68

Détails des composants PACBi-bloc moyenne température - GeniaAir Split 10 et 12

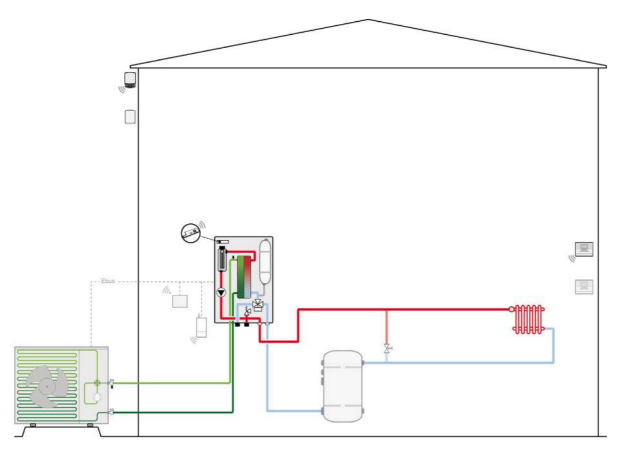
Unités extérieure	Désignation	Définition	Référence	Prix Public € HT	Éco- participation € HT
	GeniaAir Split 10 230 V	Pompe à chaleur air / eau bi-bloc 10,2 kW à -7 °C / 35 °C	0010021151	8 818	10,02
•	GeniaAir Split 10 400 V	Pompe à chaleur air / eau bi-bloc 10,2 kW à -7 °C / 35 °C	0010021152	9 293	10,02
0	GeniaAir Split 12 230 V	Pompe à chaleur air / eau bi-bloc 11,9 kW à -7 °C / 35 °C	0010021153	9 892	10,02
	GeniaAir Split 12 400 V	Pompe à chaleur air / eau bi-bloc 11,9 kW à -7 °C / 35 °C	0010021154	10 422	10,02
Colonnes double	service avec stockage ECS de 1	90 litres			
	GeniaSet Split 10 et 12	Colonne hydraulique double service à associer à GeniaAir Split 10 et 12	0010023173	4818	18,00
Accessoires pour	les colonnes double service			l	
	Kit de raccordement GeniaSet Split – chauffage seul	Kit de raccordement des GeniaSet avec vannes d'arrêt, soupapes, disconnecteur et remplissage manuel	0020221268	201	0,01
	Kit de raccordement GeniaSet Split – chauffage + rafraîchissement	Kit de raccordement avec calorifuge, vannes d'arrêt, soupapes, disconnecteur, remplissage manuel, flexibles calorifugés (prévoir 2 raccords à sertir 28 mm)	0020252071	458	0,01
Modules hydrauli	ques chauffage seul				
-	Module hydraulique Split 10 et 12	Module chauffage seul à associer à GeniaAir Split 10 et 12. Contient : vase d'expansion, appoint électrique, purgeur d'air automatique, vanne de remplissage chauffage, soupape de sécurité 3 bar, vanne trois voies ECS	0010023527	3 118	0,68

Détails des composants PAC Monobloc haute température - GeniaAir Max

	Désignation	Définition	Référence	Prix Public € HT	Éco- participation € HT
Unités extérieures	S				
A -	GeniaAir Max 4 230 V	Pompe à chaleur air / eau monobloc haute température 4,1 kW à -7 °C / 35 °C	0010031692	6 494	10,02
	GeniaAir Max 5 230 V	Pompe à chaleur air / eau monobloc haute température 5,9 kW à - 7 °C / 35 °C	0010031693	7 200	10,02
0 -	GeniaAir Max 8 230 V	Pompe à chaleur air / eau monobloc haute température 8,2 kW à - 7 °C / 35 °C	0010031695	9 726	10,02
	GeniaAir Max 12 230 V	Pompe à chaleur air / eau monobloc haute température 10,6 kW à - 7 °C / 35 °C	0010031696	11 689	10,02
	GeniaAir Max 12 400 V	Pompe à chaleur air / eau monobloc haute température 10,2 kW à - 7 °C / 35 °C	0010031697	12 057	10,02
0	GeniaAir Max 15 230 V	Pompe à chaleur air / eau monobloc haute température 12,7 kW à - 7 °C / 35 °C	0010031698	12 397	10,02
	GeniaAir Max 15 400 V	Pompe à chaleur air / eau monobloc haute température 12,7 kW à - 7 °C / 35 °C	0010031699	12 788	10,02
Colonne double se	ervice avec stockage ECS de 19	0 litres			
(mu	GeniaSet Max	Colonne hydraulique double service à associer à GeniaAir Max	0010036670	4 051	18,00
Accessoires pour	la colonne double service				
15 200	Kits de découplage	Kit de découplage glycol pour GeniaSet Max 4, 5 et 8 à monter	0010027983	612	0,68
87	GeniaSet Max	Kit de découplage glycol pour GeniaSet Max 12 et 15 à monter	0010027975	672	0,68
	Kit de raccordement GeniaSet Max – chauffage seul	Kit de raccordement avec vannes d'arrêt, soupapes, disconnecteur et remplissage manuel	0020221268	201	0,01
	Kit de raccordement GeniaSet Max – chauffage + rafraîchissement	Kit de raccordement avec calorifuge, vannes d'arrêt, soupapes, disconnecteur, remplissage manuel, flexibles calorifugés (prévoir 2 raccords à sertir 28 mm)	0020252071	458	0,01
Module hydrauliq	ue chauffage seul				
	Module hydraulique mural pour GeniaAir Max	Module chauffage seul à associer à GeniaAir Max Contient : vase d'expansion, appoint électrique, purgeur d'air automatique, vanne de remplissage chauffage, soupape de sécurité 3 bar, vanne trois voies ECS	0010023615	2 500	0,68
	Module d'appoint électrique 6 kW	Module d'appoint électrique de 6 kW (3 étages)	0020146366	602	1,75



Volumes tampon



Exemple de schéma d'installation intégrant un volume tampon en série sur le retour (soupape différentielle obligatoire)

Pourquoi installer un volume tampon?

Un volume minimum du circuit de chauffage est nécessaire pour assurer des cycles de dégivrage efficaces et pour garantir un temps de fonctionnement minimum du compresseur. S'il est installé en mode découplage, il permet également de garantir un débit optimal à la pompe à chaleur, quel que soit le débit requis par les émetteurs.

Quel est le volume balayé minimum?

Le DTU 65.16 impose un volume minimum balayé par la pompe à chaleur en fonction de sa puissance. Pour nos pompes à chaleur, le volume balayé minimum est :

	Volume balayé additionnel minimum	Conditions éventuelles
GeniaAir Tek 4/6	0* ou 9 litres	
GeniaAir Tek 8 / 10	0* ou 20 litres	*3 conditions : 1. L'appoint est réglé à une valeur supérieure ou égale à 3,5 kW
GeniaAir Split 4/6	0* ou 15 litres	2. Une soupape différentielle est installée 3. Le régulateur est paramétré en « étendu » et placé dans une pièce avec un émetteur sans dispositif de régulation"
GeniaAir Split 8	0* ou 20 litres	sans dispositif de regulation
GeniaAir Split 10 et 12		45 litres
GeniaAir Max 4/5		15 litres
GeniaAir Max 8		20 litres
GeniaAir Max 12 / 15		45 litres

Solutions de régulation Gammes bi-bloc et monobloc

	Désignation	Définition	Référence	Prix Public € HT	Éco- participation € HT
Régulations					
210	MiPro Sense (tactile)	Régulateur filaire tactile & connectable (sonde extérieure filaire livrée de série)	0020260971	268	0,14
210	MiPro Sense Radio (tactile)	Régulateur radio tactile & connectable (sonde extérieure radio photovoltaïque livrée de série et appairée d'usine)	0020260979	475	0,14
	Commande déportée pour MiPro Sense	Commande d'ambiance tactile déportée filaire pour la gestion d'une zone supplémentaire de chauffage avec le régulateur MiPro Sense	0020260982	264	0,14
210	Commande déportée pour MiPro Sense Radio	Commande d'ambiance tactile déportée radio pour la gestion d'une zone supplémentaire de chauffage avec le régulateur MiPro Sense Radio	0020260988	359	0,14
	Module RED 3	Carte électronique permettant la gestion d'une zone avec ballon tampon avec MiPro Sense	0020257508	208	0,14
	Module RED 5	Carte électronique permettant la gestion de 2 ou 3 zones de chauffage avec MiPro Sense	0020257510	280	0,14
	Module interface PAC HPIM SD	Module interface pour piloter GeniaAir Max et GeniaAir Max ECS avec MiPro Sense ou MiPro Sense Radio	0010031650	266	0,14
	MiGo Link	Passerelle de connectivité Wi-Fi pour connecter un régulateur MiPro Sense ou MiPro Sense Radio au réseau du logement	0010037345	171	0,14
Modules hydrau	liques & accessoires i	multizones			
	Soupape différentielle	DN 25. Obligatoire pour les installation sans volume additionnel ou avec ballon tampon en série sur le retour chauffage	0010039716	100	0,04
J u	Bouteille tampon 18 litres	Bouteille tampon de 18 litres pour GeniaSet Split 10 et 12 / Max (intégrable dans la colonne pour les installations à faible volume d'eau)	0020269274	560	0,02
	Ballon tampon 45 litres	Ballon tampon 45 litres Installation murale 6 piquages 1"1/4 - purgeur et isolation	0010034127	627	14,00
	Ballon tampon 50 litres	Ballon tampon 50 litres Installation murale 4 piquages 1" 1/2 - purgeur et isolation	8000015076	615	14,00
6 6	Module Z 11 B	Kit pour la gestion de 2 zones de chauffage de températures différentes pour la gamme de pompes à chaleur Saunier Duval (à associer à une soupape différentielle et un volume tampon)	0020191829	767	0,68
	Module Z 20 C	Kit pour la gestion de 2 zones de chauffage de même température pour la gamme de pompes à chaleur Saunier Duval ⁽¹⁾ (à associer à une soupape différentielle et un volume tampon)	0010039990	164	0,68
	Module L 10	Kit pour la gestion de 2 zones de chauffage pour la gamme GeniaSet Split / Max (à associer avec l'extension L 10 ou L 11)	0020188585	539	0,68
3	Extension L 11	Extension pour la gestion de 2 zones de chauffage de températures différentes pour la gamme GeniaSet Split / Max (à associer au module L 10)	0020188586	399	0,68
الم	Extension L 10	Extension pour la gestion de 2 zones de chauffage de même température pour la gamme GeniaSet Split / Max (à associer au module L 10)	0020188587	252	0,68
	Kit de raccordement L 10 / GeniaSet Split / Max	Kit pour le raccordement du module L 10 à GeniaSet Split / Max en cas de chauffage + rafraîchissement 2 zones	0020269276	44	0,01
Mises en service	•				
Mise en service l	PAC Split	Mise en service par une Station Technique Agréée Saunier Duval pour la gamme bi-bloc (unité extérieure + unité intérieure)	À commander via la plateforme	350	-
Mise en service f	PAC Monobloc	Mise en service par une Station Technique Agréée Saunier Duval pour la gamme GeniaAir Max (unité extérieure + unité intérieure)	en ligne	300	-

Accessoires

Gammes bi-bloc et monobloc

Gaiiiiics			ı	ı	ECO
	Désignation	Définition	Référence	Prix Public € HT	Éco- participation € HT
Accessoires pour	la production d'eau chaude sai	nitaire			
	Ballon ECS FEW 200/2 B	Ballon ECS de 200 litres pour production d'ECS déportée	8000023072	1 700	18,00
	Ballon ECS FEW 250/2 B	Ballon ECS de 250 litres pour production d'ECS déportée	8000023068	1 950	18,00
•	Ballon ECS FEW 300/3 MR	Ballon ECS de 300 litres pour production d'ECS déportée	0010020656	2 300	22,00
	Sonde de température	Sonde ballon/chauffage (sans connecteur) ⁽¹⁾	0020004238	20	0,04
0	Sonde de température	Sonde ballon/chauffage (avec connecteur)	0020222637	30	0,04
Cartes interfaces	eBus			Į.	
	Carte interface eBus pour PAC hybrides	Carte interface eBus pour les installations hybrides avec les chaudières eBus ⁽²⁾	0020139896	96	0,14
	Coupleur de bus pour cascade de PAC	Coupleur de bus pour cascade de pompes à chaleur air / eau	0020231681	127	0,14
Accessoires pour	le raccordement hydraulique				
	Kit de raccordement pour l'unité extérieure GeniaAir Max	Kit de raccordement GeniaAir Max à visser (flexible avec isolant)	0010027990	105	0,01
	Kit de raccordement pour l'unité intérieure GeniaSet Max	Kit de raccordement GeniaSet Max vers unité extérieure à sertir (flexible avec isolant, prévoir deux raccords à sertir 28 mm)	0010027980	67	0,01

⁽¹⁾ Déjà compris avec le module hydraulique chauffage seul GeniaAir Tek (2) Carte compatible uniquement avec les chaudières Saunier Duval. Pour les autres chaudières, veuillez nous consulter.

Accessoires de no	Désignation pse pour l'unité extérieure	Définition	Référence	Prix Public € HT	Éco- participation € HT
	Plots anti-vibratiles en caoutchouc	Plots anti-vibratiles en caoutchouc (x4)	0020252872	63	0,03
	Supports anti-vibratiles en caoutchouc	Supports anti-vibratiles en caoutchouc 60 cm (x2)	0020252059	125	0,11
William.	Support mural pour mur isolé	Support mural avec plots anti-vibratiles assemblés jusqu'à 16 cm d'isolation (sauf modèles 10, 12 et 15)	0020252046	469	0,02
K	Support mural	Support mural standard avec plots anti-vibratiles assemblés (sauf modèles 10, 12 et 15)	0020252047	262	0,01
	Réhausse anti-neige	Réhausse anti-neige avec plots anti-vibratiles assemblés (40 centimètres)	0010027985	401	0,02

Quels accessoires utiliser pour garantir un volume tampon minimum ?

	Désignation	Définition	Installation	Référence	Prix Public € HT	Éco- participation € HT
Volumes tam	pon					
	Soupape différentielle	Soupape differentielle DN 25	Obligatoire pour les installation sans volume additionnel ou avec ballon tampon en série sur le retour chauffage	0010039716	100	0,04
	Bouteille tampon de 18 litres	Bouteille tampon de 18 litres pour GeniaSet Intégrable dans la colonne pour les installations à faible volume d'eau	En série (avec soupape différentielle) Intégré à l'arrière des colonnes hydrauliques	0020269274	560	0,02
	Ballon tampon de 45 litres	Ballon tampon de 45 litres Installation murale 6 piquages 1''1/4 - purgeur et isolation	En série (avec soupape différentielle) ou	0010034127	627	14,00
•	Ballon tampon 50 litres	Ballon tampon 50 litres Installation murale 4 piquages 1" 1/2 - purgeur et isolation		8000015076	615	14,00



Pompes à chaleur hybrides

"La PAC hybride flexible pour répondre à tous les projets de rénovation."













conditions en vigueur



conditions en vigueur

Genia Hybrid Tek

Pompes à chaleur hybride bi-bloc avec une chaudière murale ou sol gaz à condensation

	Technologie	Split
	Configuration	Double service
Cathanna da abata	Hybridation	Chauffage hybridé, ECS par la chaudière ou hybridée ⁽²⁾
Critères de choix	Mode de production ECS	Micro-accumulation, mini-accumulation ou accumulation dynamique
	Fluide frigorigène	R32
	Rafraîchissement	√

		Genia Hybrid Tek			
Désignation		4	6	8	10
Puissance maximale PAC à 0°C / 50°C	kW	4,4	4,9	8,3	8,7
Classe d'efficacité chauffage à 55 °C	-	A++			
Classe d'efficacité énergétique ECS	-	A			
Puissance chauffage chaudière	kW	de 20 à 29,8			
Puissance sanitaire	kW	de 25,7 à 35,1			
Débit spécifique (Δ 30K)	l/min	de 12,3 à 27			
Compatibilité gaz		gaz naturel ou propane via interface ⁽³⁾			



⁽¹⁾ Retrouvez le détail des sites de fabrication de nos pompes à chaleur sur www.saunierduval.fr L'unité extérieure de Genia Hybrid Tek n'est pas fabriquée en France. (2) Hybridation de la production d'eau chaude sanitaire au moyen d'un préparateur sanitaire déporté (3) Sauf si association à DuoMax, via kit de conversion















Genia Hybrid Max

Pompes à chaleur hybride monobloc avec une chaudière murale ou sol gaz à condensation

Monobloc

Double service

Chauffage hybridé, ECS par la chaudière ou hybridée⁽³⁾

Micro-accumulation, mini-accumulation ou accumulation dynamique

R290

٧

Genia Hybrid Max					
4	5	8	12	15	
4,9	6,3	8,6	12,5	15,4	
A++					
A					
	de 20 à 29,8				
de 25,7 à 35,1					
de 12,3 à 27					
gaz naturel ou propage via interface ⁽³⁾					



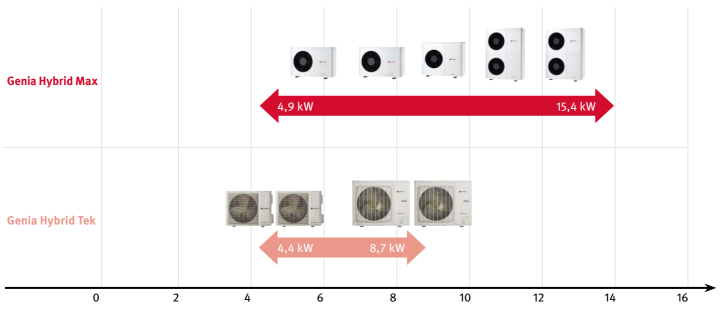
Sélectionnez la pompe à chaleur hybride adaptée à votre projet

1

Je choisis l'unité extérieure qui couvre une partie définie des déperditions thermiques du logement

La règle de dimensionnement établie par la filière, prévoit que la puissance de la PAC à un régime de 0° C / 50° C soit comprise entre 40 à 60% des besoins à la température de référence.

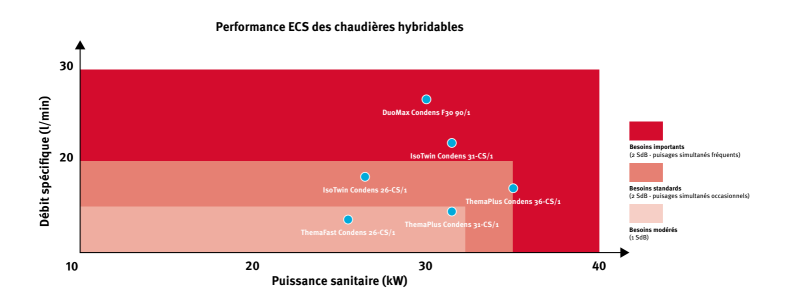
La règle pour la conformité aux CEE (selon la BAR-TH-159) est élargie de 40 à 80 %.



Puissance maximale fournie par la PAC (kW) Air 0 °C / Eau 50 °C

2

Je choisis la chaudière me permettant de répondre aux besoins en eau chaude sanitaire du foyer



La chaudière Thema Condens AS 25-CS/1 (N-FR) est également disponible : débit spécifique selon préparateur sanitaire.

3

Je contrôle l'éligibilité aux aides financières du produit préconisé

GeniaConfig 2 inclut une fonction de dimensionnement et préconisation des pompes à chaleur hybrides Saunier Duval.

L'outil permet:

- Le calcul des déperditions du logement pièce par pièce
- La préconisation d'un modèle de PAC en adéquation avec les besoins du logement
- Le contrôle de conformité aux Certificats d'Économies d'Énergie⁽¹⁾ du modèle préconisé selon les dispositions de l'arrêté du 20 Juillet 2022, applicables depuis le 01/11/22, soit:
 - le modèle est bien dimensionné entre 40 et 80 % des déperditions à la température de référence
 - la pompe à chaleur couvre au moins 70 % des besoins de chauffage (sans appoint)
 - Le mode de régulation est celui utilisé pour le calcul du taux de couverture
- La mise à disposition d'une note de dimensionnement de l'installation (conformément à la modification de l'arrêté du 20 Juillet 2022)
- Et toujours : chiffrage des accessoires en fonction du nombre de circuits de chauffage, le lien vers le schéma hydraulique et/ou électrique de l'installation...



Outil de dimensionnement GeniaConfig 2

Mise à dispostion de la note de dimensionnement

Micle chamber CEE:	
Référence de l'apération :	BAR-TH-159
Tempérance de basel T basel.	-5C
Dependitions thermiques & Thanse	16 000 W
Température d'arrêt de la PAC (T anté: PAC) :	-25°C
St Tairér PAC > Thase, dépenditions à Tairér PAC :	Nonapplicable
Indiquers les dépendriens estoulées concernent les pièces du logement des servies par le Réseau de énautique	Dui, lex dépenditions concernent les pièces du logement de coemies par le réseau de chauffage
Indiquer si les dépenditions sont palouiées sans considération des éventuels autres généraleurs présents :	Du, les dépenditors sons déculées sero considération des ésentue sutres générateurs présents
Pubsance de la PAC natalée à 0 C/50 C	9611 V
Rappointentre la pulssance de la PAC sans appoint à 0°C est et 50°C eau départ et les déparditions à Touse:	AT base 53.8%
Puissance à 40% des dépendations à Thase	åTbase6400∀
Pulpanoe à 90% des dépenditions à Tibase,	à l' base 12800 M
Tempéranue d'eau pour la puissance de la PAC installée à Tibase au Tairéi PAC à Tairéi PAC 3 Tibase, en 10 John ble enfancion des énemeurs l	à7 bace 50 °C
Touride couverture de la PAC (pour le shauffage)	824
Guarnité d'énergie tournie par la PAC (pour le chauffage)	36 142 MWh
Besons arreveb de chaleur (pour le chaol lage)	49 197 KWh
Pompe à chaleur est du appe ambau et éle est conque pour lon offanner à :	Moyenne ou haute température
De cument à concerver pour les contrôles dans le cadre du dapouté des centitests d'économies	d'énergie
<u>Note.</u> Le température d'anét de la PAC à la température de départ de 35°C est -25°C La température d'esu-départ demandée à l'base aut 50°C	
L'Missaben de cet cutil de valeul est une side à la prescription ferèncique et aupre dimensionnement d'instru Let aut l'oncure voir lu uniquement inticative et non commobileir. La codéré Spinier Diuvel Esu Chaude C autre Missaben du présent cutil et ne pauvent gerante l'assoble des nésoblets.	
Data PAC Genacioning 92.3 du ta/18/2023 N/Ref	

Vérification de la conformité CEE



Pour vous accompagner dans la préconisation de votre pompe à chaleur hybride, téléchargez l'outil GeniaConfig 2 depuis notre site internet www.saunierduval.fr dans votre Espace Pro.



Si l'ajout d'une pompe à chaleur air / eau sur une installation de chaudière gaz existante n'est pas éligible aux CEE, l'outil GeniaConfig 2 permet désormais aussi de considérer cette option et de réaliser un dimensionnement de l'unité extérieure pour quiconque souhaite ajouter une énergie renouvelable à une chaudière en place. L'hybridation obtenue par l'ajout d'une pompe à chaleur à une chaudière existante est par ailleurs éligible à MaPrimeRénov', selon les conditions en vigueur.





l'établis un devis en sélectionnant les accessoires

Configuration	Genia Hybrid Tek	Genia Hybrid Max
Produit	p. 96	p. 98
Sélection des composants	p. 100	p. 100
Détail des composants	p. 102	p. 102

⁽¹⁾ L'outil GeniaConfig 2 propose d'autres solutions hybrides, pour les cas où les aides CEE ne sont pas ciblées.

Les atouts des pompes à chaleur hybrides Saunier Duval

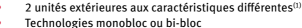
Au plus près des besoins de vos clients grâce à la flexibilité Saunier Duval

> De multiples choix de produits









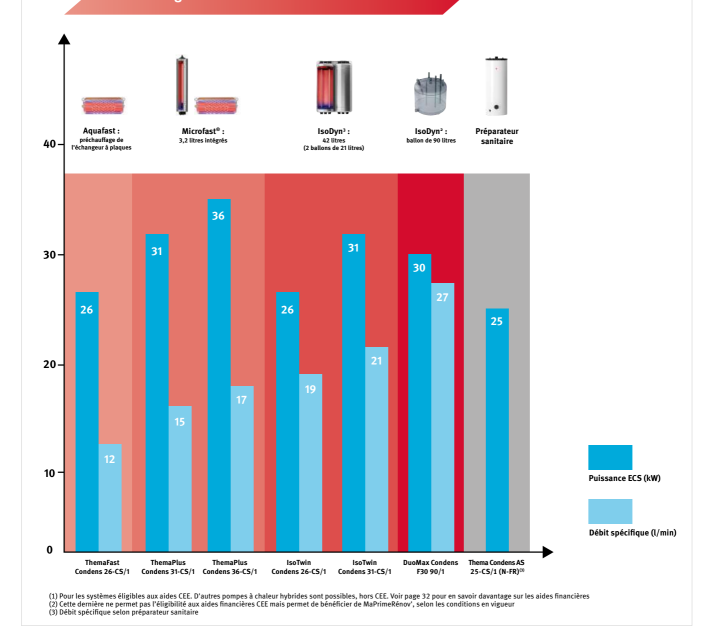


- Association possible avec 7 modèles différents de chaudières à condensation
- Installation nouvelle
- Ajout d'une pompe à chaleur à une chaudière existante(2)

> Un confort ECS sur-mesure

Choisir une pompe à chaleur hybride Saunier Duval, c'est l'assurance de trouver une configuration qui répond précisément aux besoins en eau chaude sanitaire du projet considéré :

Montée en gamme de confort en eau chaude sanitaire



La qualité du fabriqué en France

- Pompes à chaleur et chaudières conçues et fabriquées en France dans notre usine de Nantes⁽⁴⁾
- Silence de fonctionnement optimal, seulement 32 dB(A) à 5 m à puissance nominal, 33 dB(A) à puissance maximale(5)
- Technologies embarquées de nouvelle génération : fluide naturel R290, ajustement en permanence de la combustion avec FlameFit®, 7 fois moins de démarrage qu'une chaudière standard à ballon avec IsoDyn3...
- Garantie de haut niveau : 5 ans compresseur et corps de chauffe
- Pièces de rechange disponibles jusqu'à 15 ans à compter de l'arrêt de fabrication en série













Des pompes à chaleur hybrides à empreinte carbonne réduite

- 2 pompes à chaleur embarquant des fluides frigorigènes de nouvelle génération : R290 et R32 aux PRG respectivement 20 fois et 3 fois inférieur à celui du R410 A
- Un large choix de chaudières nouvelle génération compatibles et optimisées gaz verts⁽⁶⁾
- Performances de haut niveau des générateurs : COP jusqu'à 4,7, modulation chaudière de 1 à 7









MiPro Sense, le gestionnaire intelligent des énergies



2 modes de régulation, au choix :

- Sur le confort : définition d'un point de bivalence et d'un point alternatif et prise en compte de la capacité de chaque générateur à couvrir les besoins de chauffage selon les conditions extérieures
- Sur le coût des énergies : la régulation sollicite automatiquement et en temps réel le générateur le plus économique, sur la base de ses performances et des tarifs énergétiques

Laissez-vous guider!

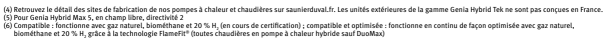
- · Guide de démarrage intuitif et paramétrage en texte clair
- Détection automatique des différents composants du système raccordés en eBus et du schéma d'installation
- · Mise en route accélérée grâce aux valeurs par défaut





MiPro Sense est connectable (avec la passerelle de connectivité Wi-Fi MiGo Link)

Possibilité de piloter à distance le chauffage et l'ECS depuis l'application gratuite MiGo Link





Genia Hybrid Tek Pompe à chaleur hybride bi-bloc

double-service

















en vigueur









Confort et performance en hybridation

Pensée pour l'hybridation

PRODUIT

- Module mural sans appoint électrique, le juste niveau d'équipement
- Paramétrage facile avec MiPro Sense, qui permet la bivalence sur température extérieure (confort) ou sur le coût des énergies (économies)
- Solution Saunier Duval éprouvée depuis plus de 10 ans : trophée ENEO en 2009

Adaptée à toutes les configurations

- Confort sanitaire adapté à tous les besoins : associable à 6 différentes chaudières à production ECS micro-accumulée, mini-accumulée ou accumulée
- Association possible avec une chaudière murale ou au sol selon la nature du remplacement de l'équipement en place
- Mise en œuvre flexible : liaisons frigorifiques jusqu'à 40 m et unité extérieure préchargée jusqu'à 10 m (pas de complément de fluide à faire pour la plupart des installations)

Une solution à impact environnemental réduit

- Régulation intelligente qui permet de basculer automatiquement sur l'énergie qui présente le meilleur rendement énergétique
- Une solution durable avec son fluide R32, jusqu'à 3 fois plus écologique
- Compatible avec un large panel de chaudières gaz à condensation optimisées gaz verts

ET TOUJOURS...

- Pièces de rechange disponibles minimum 10 ans pour l'unité extérieure et 15 ans pour l'unité intérieure et la chaudière (voir détails page 22)
- Des accessoires pour une installation facile et rapide
- Une garantie compresseur et cuve de 5 ans

Système et compatibilité

Compatible avec 6 différentes chaudières murales et sol gaz à condensation dont ThemaFast Condens, ThemaPlus Condens, IsoTwin Condens et DuoMax Condens.

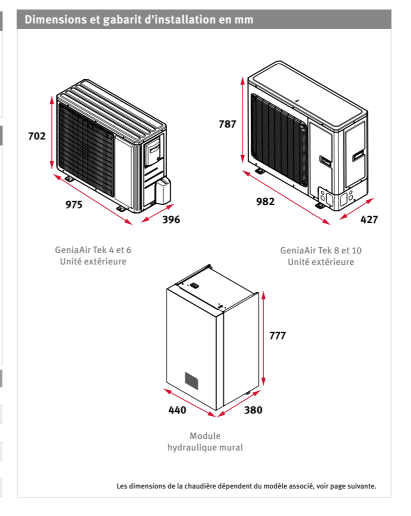
Astuce Saunier Duval

Mise en service et maintenance encore plus simples avec une nouvelle interface

Nouvelle interface tactile commune pour la PAC et la chaudière. Ses informations en texte clair, la mise en service et son guidage pas-à-pas tout comme le diagnostic pour la maintenance se font encore plus simplement, de façon très intuitive.



Caractéristiques des composants	
GeniaAir Tek 4, 6, 8, 10	p. 46
ThemaFast Condens 26-CS/1	p. 144
ThemaPlus Condens 31-CS/1, 36-CS/1	p. 146
IsoTwin Condens 26-CS/1, 31-CS/1	p. 148
DuoMax Condens F30 90/1	p. 160
MiPro Sense filaire ou radio	p. 304



Genia Hybrid Tek

Les produits présentés ci-après sont éligibles aux dispositifs MaPrimeRénov' et CEE (selon la BAR-TH 159). Les etas communiqués ont été calculés selon la méthode de calcul de l'EN 14825. Ils sont conformes au réglement EU 813/2013.

Il est possible de réaliser une pompe à chaleur hybride avec tous les modèles de pompe à chaleur et de chaudière du catalogue Saunier Duval et de bénéficier de MaPrimeRénov', selon les conditions en vigueur. Il est par ailleurs possible d'ajouter une pompe à chaleur Saunier Duval à une chaudière existante Saunier Duval ou d'une autre marque et de bénéficier de MaPrimeRénov', selon les conditions en vigueur.

	Nomenclature produits	Référence commerciale	etas chauffage ⁽¹⁾ (55°C)
	Genia Hybrid Tek 4 Fast 26	005002001	134 %
	Genia Hybrid Tek 6 Fast 26	005002002	136 %
	Genia Hybrid Tek 8 Fast 26	005002003	130 %
	Genia Hybrid Tek 10 Fast 26	005002004	130 %
ThemaPlus Condens 31 et 36	Genia Hybrid Tek 4 Plus 31	005002005	134 %
	Genia Hybrid Tek 6 Plus 31	005002006	136 %
	Genia Hybrid Tek 8 Plus 31	005002007	130 %
	Genia Hybrid Tek 10 Plus 31	005002008	130 %
	Genia Hybrid Tek 4 Plus 36	005002009	134 %
	Genia Hybrid Tek 6 Plus 36	005002010	136 %
	Genia Hybrid Tek 8 Plus 36	005002011	130 %
	Genia Hybrid Tek 10 Plus 36	005002012	130 %
	Genia Hybrid Tek 4 Twin 26	005002013	134 %
	Genia Hybrid Tek 6 Twin 26	005002014	136 %
Su	Genia Hybrid Tek 8 Twin 26	005002015	130 %
IsoTwin Condens 26 et 31	Genia Hybrid Tek 10 Twin 26	005002016	130 %
oTwin 26 e	Genia Hybrid Tek 4 Twin 31	005002017	134 %
<u>s</u>	Genia Hybrid Tek 6 Twin 31	005002018	136 %
	Genia Hybrid Tek 8 Twin 31	005002019	130 %
	Genia Hybrid Tek 10 Twin 31	005002020	130 %
us	Genia Hybrid Tek 4 Duo 30 90	005002021	134 %
Conde 90	Genia Hybrid Tek 6 Duo 30 90	005002022	136 %
DuoMax Condens 30 90	Genia Hybrid Tek 8 Duo 30 90	005002023	130 %
٦	Genia Hybrid Tek 10 Duo 30 90	005002024	130 %

(1) etas hors régulation











en vigueur



Genia Hybrid Max Pompe à chaleur hybride monobloc

double-service







(1) Sauf Genia Hybrid Max 5, A++











Selon conditions en vigueur



Selon conditions en vigueur

L'hybridation durable

PRODUIT

La meilleure flexibilité en hybridation

- Confort sanitaire adapté à tous les besoins : associable à 7 différentes chaudières à production ECS micro-accumulée, mini-accumulée, accumulée ou chauffage seul avec préparateur sanitaire
- Association possible avec une chaudière murale ou au sol selon la nature du remplacement de l'équipement en place
- Paramétrage facile avec MiPro Sense, qui permet la bivalence sur température extérieure (confort) ou sur le coût des énergies (économies)

La qualité d'une PAC Hybride fabriquée en France

- Confort acoustique hors pair : seulement 32 dB(A) à 5 mètres pour l'unité extérieure
- Installation possible en bord de mer dès 0 m : unité extérieure résistante au brouillard salin
- Réparabilité facilitée avec des pièces de rechange disponibles 15 ans à compter de l'arrêt de production en série, et une approche discrète permettant le suivi indépendant du cycle de vie des générateurs

La pompe à chaleur hybride à impact environnemental réduit

- Régulation intelligente qui permet de basculer automatiquement sur l'énergie qui présente le meilleur rendement énergétique
- Fluide naturel R290 au PRG de seulement 3, nous soumis à la réglementation F-Gaz
- Compatible avec un large panel de chaudières gaz à condensation optimisées gaz verts

ET TOUJOURS...

- Pièces de rechange disponibles minimum 15 ans (voir détails page 22)
- Des accessoires pour une installation facile et rapide
- Une garantie compresseur et cuve de 5 ans

Système et compatibilité

Compatible avec 7 différentes chaudières murales et sol gaz à condensation dont ThemaFast Condens, ThemaPlus Condens, IsoTwin Condens, DuoMax Condens et Thema AS Condens.

Astuce Saunier Duval

La PAC hybride en toute simplicité administrative

Genia Hybrid Max n'est pas soumise à la réglementation F-Gaz et ne nécessite pas de démarche particulière auprès du distributeur. Son circuit scellé d'usine et sa faible quantité de fluide frigorigène ne nécessite pas non plus d'aptitude à la manipulation des fluides.

Caractéristiques des composants	
GeniaAir Max 4, 5, 8, 12, 15	p. 76
Thema AS Condens 25	p. 158
ThemaFast Condens 26-CS/1	p. 144
ThemaPlus Condens 31-CS/1, 36-CS/1	p. 146
IsoTwin Condens 26-CS/1, 31-CS/1	p. 148
DuoMax Condens F30 90/1	p. 160
MiPro Sense filaire ou radio	p. 304

Dimensions en mm GeniaAir Max 4 et 5 Unité extérieure GeniaAir Max 8 Unité extérieure Module interface PAC HPIM SD (voir p. 104) Les dimensions de la chaudière dépendent du modèle associés, voir page suivante. Il existe des zones d'exclusion autour de l'unité extérieure, qui ne doivent pas comporter de source d'allumage ainsi que toute ouverture donnant sur GeniaAir Max 12 et 15 Unité extérieure l'intérieur du logement. Veuillez vous référer à la notice d'installation de GeniaAir Max Retrouvez nos tutoriels d'aide à l'installation de l'unité extérieure

Genia Hybrid Max

Les produits présentés ci-après sont éligibles aux dispositifs MaPrimeRénov' et CEE (selon la BAR-TH 159). Les etas communiqués ont été calculés selon la méthode de calcul de l'EN 14825. Ils sont conformes au réglement EU 813/2013.

Il est possible de réaliser une pompe à chaleur hybride avec tous les modèles de pompe à chaleur et de chaudière du catalogue Saunier Duval et de bénéficier de MaPrimeRénov', selon les conditions en vigueur. Il est par ailleurs possible d'ajouter une pompe à chaleur Saunier Duval à une chaudière existante Saunier Duval ou d'une autre marque et de bénéficier de MaPrimeRénov', selon les conditions en vigueur.

	Nomenclature produits	Référence commerciale	etas chauffage ⁽¹⁾ (55°C)
10	Genia Hybrid Max 4 Fast 26	005002025	131 %
	Genia Hybrid Max 5 Fast 26	005002026	130 %
ThemaFast Condens 26	Genia Hybrid Max 8 Fast 26	005002027	135 %
	Genia Hybrid Max 12.230 Fast 26	005002028	144 %
	Genia Hybrid Max 12.400 Fast 26	005002029	144 %
	Genia Hybrid Max 15.230 Fast 26	005002030	144 %
	Genia Hybrid Max 15.400 Fast 26	005002031	143 %
	Genia Hybrid Max 4 Plus 31	005002032	131 %
	Genia Hybrid Max 5 Plus 31	005002033	130 %
	Genia Hybrid Max 8 Plus 31	005002034	135 %
	Genia Hybrid Max 12.230 Plus 31	005002035	144 %
sus	Genia Hybrid Max 12.400 Plus 31	005002036	144 %
op ud	Genia Hybrid Max 15.230 Plus 31	005002037	144 %
ThemaPlus Condens 31 et 36	Genia Hybrid Max 15.400 Plus 31	005002038	143 %
	Genia Hybrid Max 4 Plus 36	005002039	131 %
еша	Genia Hybrid Max 5 Plus 36	005002040	130 %
Ê	Genia Hybrid Max 8 Plus 36	005002041	135 %
	Genia Hybrid Max 12.230 Plus 36	005002042	144 %
	Genia Hybrid Max 12.400 Plus 36	005002043	144 %
	Genia Hybrid Max 15.230 Plus 36	005002044	144 %
	Genia Hybrid Max 15.400 Plus 36	005002045	143 %
	Genia Hybrid Max 4 Twin 26	005002046	131 %
	Genia Hybrid Max 5 Twin 26	005002047	130 %
	Genia Hybrid Max 8 Twin 26	005002048	135 %
	Genia Hybrid Max 12.230 Twin 26	005002049	144 %
ST.	Genia Hybrid Max 12.400 Twin 26	005002050	144 %
IsoTwin Condens 26 et 31	Genia Hybrid Max 15.230 Twin 26	005002051	144 %
win Con 26 et 31	Genia Hybrid Max 15.400 Twin 26	005002052	143 %
win 26	Genia Hybrid Max 4 Twin 31	005002053	131 %
lso1	Genia Hybrid Max 5 Twin 31	005002054	130 %
	Genia Hybrid Max 8 Twin 31	005002055	135 %
	Genia Hybrid Max 12.230 Twin 31	005002056	144 %
	Genia Hybrid Max 12.400 Twin 31	005002057	144 %
	Genia Hybrid Max 15.230 Twin 31	005002058	144 %
	Genia Hybrid Max 15.400 Twin 31	005002059	143 %
v	Genia Hybrid Max 4 Duo 30 90	005002060	131 %
DuoMax Condens 30 90	Genia Hybrid Max 5 Duo 30 90	005002061	130 %
Con 90	Genia Hybrid Max 8 Duo 30 90	005002062	135 %
ax (30	Genia Hybrid Max 12.230 Duo 30 90	005002063	144 %
Won	Genia Hybrid Max 12.400 Duo 30 90	005002064	144 %
ā	Genia Hybrid Max 15.230 Duo 30 90	005002065	144 %
	Genia Hybrid Max 15.400 Duo 30 90	005002066	143 %
Su	Genia Hybrid Max 4 AS 25 Genia Hybrid Max 5 AS 25	005002067	131 % 130 %
nde		005002068	
Thema AS Condens 25	Genia Hybrid Max 8 AS 25 Genia Hybrid Max 12.230 AS 25	005002069 005002070	135 % 144 %
a AS	Genia Hybrid Max 12.400 AS 25	005002070	144 %
ешя	Genia Hybrid Max 15.230 AS 25	005002071	144 %
_ ₽	Genia Hybrid Max 15.250 AS 25	005002072	143 %
	35 ma 17 ph 1 a max 15. 700 NJ 25	5030020F3	17J /U

(1) etas hors régulation











Selon conditions

Sélection des éléments du système Genia Hybrid Tek, Genia Hybrid Max - Versions bi-bloc et monobloc

Paramèt	tres de sélection		Désignation	Référence article	Prix Public € HT	Éco- participation € HT
1	Je chois	is le modèle / la	puissance			
Pompes	à chaleur air / eau si	imple service	_			
	GeniaAir Tek 4	4,4 kW à 0 °C / 50 °C	GeniaAir Tek 4 - 230 V	0010038671	3 486	10,02
	GellidAll Tek 4	4,4 KW a 0 C/ 50 C	Module mural hybride pour GeniaAir Tek	0010038172	2 974	0,68
	GeniaAir Tek 6	4,9 kW à 0 °C / 50 °C	GeniaAir Tek 6 - 230 V	0010038672	4 394	10,02
Bi-bloc	GelliaAll Tek 6	4,9 KW a 0 C/30 C	Module mural hybride pour GeniaAir Tek	0010038172	2 974	0,68
230 V	Camia Ain Tala O	0.21.W > 0.00 / 50.00	GeniaAir Tek 8 - 230 V	0010038673	6 216	10,02
	GeniaAir Tek 8	8,3 kW à 0 °C / 50 °C	Module mural hybride pour GeniaAir Tek	0010038172	2 974	0,68
	Carrie Air Tale 40	0.71.11.2006/5006	GeniaAir Tek 10 - 230 V	0010038674	6 664	10,02
	GeniaAir Tek 10	8,7 kW à 0 °C / 50 °C	Module mural hybride pour GeniaAir Tek	0010038172	2 974	0,68
	GeniaAir Max 4	4,9 kW à 0 °C / 50 °C	GeniaAir Max 4 230 V	0010031692	6 494	10,02
Mono-	GeniaAir Max 5	6,3 kW à 0 °C / 50 °C	GeniaAir Max 5 230 V	0010031693	7 200	10,02
bloc	GeniaAir Max 8	8,6 kW à 0 °C / 50 °C	GeniaAir Max 8 230 V	0010031695	9 726	10,02
230 V	GeniaAir Max 12	12,5 kW à 0 °C / 50 °C		0010031696	11 689	10,02
	GeniaAir Max 15	- 1	GeniaAir Max 15 230 V	0010031698	12 397	10,02
Mono-	GeniaAir Max 12	12,5 kW à 0 °C / 50 °C		0010031697	12 057	10,02
bloc 400 V	GeniaAir Max 15	15,4 kW à 0 °C / 50 °C	GeniaAir Max 15 400 V	0010031699	12 788	10,02
Accesso	irisation hybride PA	C - Chaudière			-	
			Ballon tampon de 45 litres	0010034127	627	14,00
Bi-bloc	Accessoirisation h	ybride PAC - Chaudière	Carte interface eBus pour PAC hybride ⁽¹⁾	0020139896	96	0,14
			Sonde ballon/chauffage (sans connecteur)	0020004238	20	0,04
			Ballon tampon de 45 litres	0010034127	627	14,00
Mono-	Accessoirisation h	ybride PAC - Chaudière	Module interface PAC Genia Air Max HPIM SD	0010031650	266	0,14
bloc		•	Carte interface eBus pour PAC hybride ⁽¹⁾	0020139896	96	0,14
			Sonde ballon/chauffage (sans connecteur)	0020004238	20	0,04
3			tion d'installation (nombre de zones e 	t régulatio	n)	
		de raccordement hydrau	nque —			
1 circuit	t hydraulique	Régulation filaire	MiPro Sense (avec sonde extérieure livrée de série)	0020260971	268	0,14
	ou IIII	Régulation radio	MiPro Sense Radio (avec sonde extérieure radio livrée de série)	0020260979	475	0,14
			MiPro Sense (avec sonde extérieure livrée de série)	0020260971	268	0,14
2 circuit tempéra	s de même		Commande déportée pour MiPro Sense	0020260982	264	0,14
tempera		Régulation filaire	Module d'extension RED 5	0020257510	280	0,14
 -	+ 7		Module Z 20 C ⁽²⁾	0010039990	164	0,68
الكا	ركا -		Sonde ballon/chauffage (sans connecteur) MiPro Sense Radio (avec sonde extérieure radio livrée de série)	0020004238 0020260979	20 475	0,04 0,14
C	ou		Commande déportée pour MiPro Sense Radio	0020260979	359	0,14
of the same		Régulation radio	Module d'extension RED 5	0020257510	280	0,14
dadab.			Module Z 20 C ⁽²⁾	0010039990	164	0,68
			Canda hallan /ahauffana (aana aanna ataun)	0020004220		

Sonde ballon/chauffage (sans connecteur)

0020004238

0,04

⁽¹⁾ Carte compatible uniquement avec les chaudières Saunier Duval
(2) Prévoir un volume tampon suffisant en série sur le retour chauffage et une soupape différentielle. Contrôler que les pertes de charge du réseau soient compatibles avec le circulateur de la pompe à chaleur

Paramètres de sélection		Désignation	Référence article	Prix Public € HT	Éco- participation € HT
		MiPro Sense (avec sonde extérieure livrée de série)	0020260971	268	0,14
		Commande déportée pour MiPro Sense	0020260982	264	0,14
2 circuits de	Régulation filaire	Module d'extension RED 5	0020257510	280	0,14
températures		Module Z 11 B	0020191829	767	0,68
différentes		Sonde ballon/chauffage (sans connecteur)	0020004238	20	0,04
+		MiPro Sense Radio (avec sonde extérieure radio livrée de série)	0020260979	475	0,14
		Commande déportée pour MiPro Sense Radio	0020260988	359	0,14
	Régulation radio	Module d'extension RED 5	0020257510	280	0,14
		Module Z 11 B	0020191829	767	0,68
		Sonde ballon/chauffage (sans connecteur)	0020004238	20	0,04

Je sélectionne le type de support pour l'unité extérieure

Accessoires de pose pour l'unité extérieure					
Pose au sol	Sur plots	Plots anti-vibratiles en caoutchouc (x4)	0020252872	63	0,03
	Sur Big Foot	Supports sol anti-vibratiles en caoutchouc 60 cm (x2)	0020252059	125	0,11
	Sur réhausse (sauf GeniaAir Tek)	Réhausse anti-neige (40 centimètres)	0010027985	401	0,02
Pose murale (Sauf modèles 10, 12, 15 et GeniaAir Tek)	Avec isolation extérieure	Support mural pour mur isolé	0020252046	469	0,02
	Sans isolation extérieure	Support mural standard	0020252047	262	0,01

Je prévois des accessoires complémentaires si besoin

Accessoires optionnels				
Glycol (monobloc uniquement)	Bidon de glycol 20 litres - prêt à l'emploi -28 °C	0020020406	220	-
	Bidon de glycol 10 litres - prêt à l'emploi -28 °C	0020020440	105	-
Connectivité	Passerelle Wi-Fi MiGo Link - Passerelle de connectivité pour MiPro Sense et MiPro Sense Radio	0010037345	171	0,14

6 J'ajoute la mise en service

Mise en service					
Bi-bloc	Mise en service	Mise en service PAC Split	À commander	350	-
Monobloc	Mise en service	Mise en service PAC Monobloc	via la plateforme en ligne	300	-

Pour mon projet, je sélectionne les éléments de ma pompe à chaleur hybride

Exemple

Le modèle d'unité extérieure	GeniaAir Max 5 230 V	0010031693
L'accessoirisation hybride	Accessoirisation hybride PAC (monobloc) - Chaudière	Voir page de gauche
La configuration d'installation (nombre de zones et régulation)	1 circuit hydraulique, régulation filaire	Voir page de gauche
Les supports pour l'unité extérieure	Plots anti-vibratiles en caoutchouc (x4)	Livrés de série
Les accessoires complémentaires si besoin	Passerelle de connectivité Wi-Fi MiGo Link	0010037345
La mise en service	Mise en service PAC Monobloc	À commander via la plateforme en ligne
	L'accessoirisation hybride La configuration d'installation (nombre de zones et régulation) Les supports pour l'unité extérieure Les accessoires complémentaires si besoin	L'accessoirisation hybride La configuration d'installation (nombre de zones et régulation) Les supports pour l'unité extérieure Les accessoires complémentaires si besoin Accessoirisation hybride PAC (monobloc) - Chaudière 1 circuit hydraulique, régulation filaire Plots anti-vibratiles en caoutchouc (x4) Passerelle de connectivité Wi-Fi MiGo Link



5

Détails des composants PAC hybrides Monobloc et bi-bloc

H-it-C	Désignation	Définition	Référence	Prix Public € HT	Éco- participation € HT
Unités extérieure	GeniaAir Tek 4 230 V	Pompe à chaleur air / eau bi-bloc 4,4 kW à 0°C / 50°C	0010038671	3 486	10,02
	GeniaAir Tek 6 230 V	Pompe à chaleur air / eau bi-bloc 4,9 kW à 0 °C / 50 °C	0010038672	4 394	10,02
-	GeniaAir Tek 8 230 V	Pompe à chaleur air / eau bi-bloc 8,3 kW à 0 °C / 50 °C	0010038673	6 216	10,02
	GeniaAir Tek 10 230 V	Pompe à chaleur air / eau bi-bloc 8,7 kW à 0 °C / 50 °C	0010038674	6 664	10,02
A -	GeniaAir Max 4 230 V	Pompe à chaleur air / eau monobloc haute température 4,9 kW à 0 °C / 50 °C	0010031692	6 494	10,02
	GeniaAir Max 5 230 V	Pompe à chaleur air / eau monobloc haute température 6,3 kW à 0 °C / 50 °C	0010031693	7 200	10,02
0 -	GeniaAir Max 8 230 V	Pompe à chaleur air / eau monobloc haute température 8,6 kW à 0 °C / 50 °C	0010031695	9 726	10,02
	GeniaAir Max 12 230 V	Pompe à chaleur air / eau monobloc haute température 12,5 kW à 0 °C / 50 °C	0010031696	11 689	10,02
	GeniaAir Max 12 400 V	Pompe à chaleur air / eau monobloc haute température 12,5 kW à 0 °C / 50 °C	0010031697	12 057	10,02
	GeniaAir Max 15 230 V	Pompe à chaleur air / eau monobloc haute température 15,4 kW à 0 °C / 50 °C	0010031698	12 397	10,02
	GeniaAir Max 15 400 V	Pompe à chaleur air / eau monobloc haute température 15,4 kW à 0 °C / 50 °C	0010031699	12 788	10,02

	Désignation	Définition	Référence	Prix Public € HT	Éco- participation € HT
Chaudières mural	es et sol				
-	Thema Condens AS 25-CS/1 (N-FR)	Chauffage seul	0010025101	2 943	7,00
	ThemaFast Condens 26-CS/1 (N-FR)	Chauffage + eau chaude micro-accumulée	0010025102	2 965	7,00
	ThemaPlus Condens MA 31-CS/1 (N-FR)	Chauffage + eau chaude mini-accumulée - 3,2 litres	0010025109	3 499	7,00
<u></u>	ThemaPlus Condens MA 36-CS/1 (N-FR)	Chauffage + eau chaude mini-accumulée - 3,2 litres	0010025111	3 867	7,00
	IsoTwin Condens T 26-CS/1 (N-FR)	Chauffage + eau chaude accumulée dynamique - 42 litres	0010025210	4 101	7,00
	IsoTwin Condens T 31-CS/1 (N-FR)	Chauffage + eau chaude accumulée dynamique - 42 litres	0010025212	4 469	7,00
	DuoMax Condens F30 90/1	Chauffage + eau chaude accumulée dynamique - 90 litres	0010014601	5 413	7,00
Module hydraulio	ue chauffage seul				
-	Module hydraulique mural GeniaAir Tek pour configurations hybrides	Module chauffage seul à associer à GeniaAir Tek (4, 6, 8 ou 10), recommandé pour les systèmes hybrides ou en cascades (ne contient pas d'appoint électrique, de vanne de remplissage chauffage ni de filtre magnétique)	0010038172	2 974	0,68
Régulations					
210	MiPro Sense (tactile)	Régulateur filaire tactile & connectable (sonde extérieure filaire livrée de série)	0020260971	268	0,14
210	MiPro Sense Radio (tactile)	Régulateur radio tactile & connectable (sonde extérieure radio photovoltaïque livrée de série et appairée d'usine)	0020260979	475	0,14
	Commande déportée pour MiPro Sense	Commande d'ambiance tactile déportée filaire pour la gestion d'une zone supplémentaire de chauffage avec le régulateur MiPro Sense	0020260982	264	0,14
	Commande déportée pour MiPro Sense Radio	Commande d'ambiance tactile déportée radio pour la gestion d'une zone supplémentaire de chauffage avec le régulateur MiPro Sense Radio	0020260988	359	0,14



Détails des composants PAC hybrides Monobloc et bi-bloc

Prix Public Éco-						
Module RED 5 Carte électronique permettant la geation de 2 ou 3 zones de Chaufage avec MiPro Sense Carte interface PAC MiPro Sense Radio MiPro MiPro Sense R		Désignation	Définition	Référence	participation	
Module Interface PAC Hoffman Adule interface pace pour piloter GeniaAir Max avec Hoffman SD Module interface pace pour piloter GeniaAir Max avec Milro Sense Radio au réseau du General Milro Sense Radio au réseau du General Modules hydrauliques et accessoires multizones Ballon tampon 45 litres Gillacur Milro Sense au Milro Sense Radio au réseau du logement Module Z 11 B Module Z 11 B Module Z 11 B Module Z 20 C Milro Sense Radio au réseau du logement Module Z 20 C Milro Sense Radio au réseau du logement Module Z 20 C Milro Sense Radio au réseau du logement Module Z 20 C Milro Sense Radio au réseau du logement Module Z 20 C Milro Sense Radio au réseau du logement Module Z 20 C Milro Sense Radio au réseau du logement Module Z 20 C Milro Sense Radio au réseau du logement Module Z 20 C Milro Sense Radio au réseau du logement Module Z 20 C Milro Sense Radio au réseau du logement Module Z 20 C Milro Sense Radio au réseau du logement Module Z 20 C Milro Sense Radio au réseau du logement Module Z 20 C Milro Sense Radio au réseau du logement Module Z 20 C Milro Sense Radio au réseau du logement Module Z 20 C Milro Sense Radio au réseau du logement Module Z 20 C Milro Sense Radio au réseau du logement Module Z 20 C Milro Sense Radio au réseau du logement Module Z 20 C Milro Sense Radio au réseau du logement Module Z 20 C Milro Sense Radio au réseau du logement Pour La Carte Interface Pau Sense Radio au réseau du logement Pour La Carte Interface Pau Sense Radio au réseau du logement Pour La Carte Interface Pau Reseau de pour pau Reseau du logement Pau Reseau Reseau du logement Pau Reseau Resea		Module RED 3		0020257508	208	0,14
Passerelle de connectivité Wi-Fi pour connecter un régulateur MiPro Sense au MiPro Sense Radio au réseau de Connectivité Wi-Fi pour connecter un régulateur MiPro Sense ou MiPro Sense Radio au réseau de Connectivité Wi-Fi pour connecter un régulateur MiPro Sense ou MiPro Sense Radio au réseau de Connectivité Wi-Fi pour connecter un régulateur MiPro Sense ou MiPro Sense Radio au réseau de Connectivité Wi-Fi pour connecter un régulateur MiPro Sense de MiPro Sense Radio au réseau de Connectivité Wi-Fi pour Sense ou MiPro Sense Radio au réseau de Connectivité Wi-Fi pour Sense de Chauffage de Lembérature Seu Propose à Cataleur Sanier Duval (à associer à une soupape différentielle et un volume tampon) Kit pour la gestion de 2 zones de chauffage de températures Duval (à associer à une soupape différentielle et un volume tampon) Kit pour la gestion de 2 zones de chauffage de même température pour la gamme de pompes à chaleur Saunier Duval (à associer à une soupape différentielle et un volume tampon) Carte interface PAC et sonde Carte interface eBus pour PAC hybride Carte interface eBus pour les installations hybrides avec les chaudières eBus ¹⁰⁰ Sonde de température Sonde ballon/chauffage (sans connecteur) Sonde de température Sonde ballon/chauffage (sans connecteur) O0200222637 30 0.04 Accessoires pour le raccordement bydraulique Kit de raccordement genia Air Max à visser (flexible avec isolant) Kit de raccordement pour l'unité de atférieure Genia Air Max à visser (flexible avec isolant) Kit de raccordement pour l'unité de atférieure Genia Air Max à visser (flexible avec isolant) Kit de raccordement hydraulique pour hybridation du chauffage et eau de chauffage de cau chauffage un bydraulique pour hybridation du chauffage et eau de chauffage de cau chauffage un bydraulique pour hybridation du chauffage et eau de chauffage de cau chauffage un bydraulique pour hybridation du chauffage et eau		Module RED 5		0020257510	280	0,14
Carte interface eBus pour PAC hybride Carte interface eBus pour PAC hybride Sonde de température Sonde de t				0010031650	266	0,14
Ballon tampon 45 litres 6 piquages 1"1/4 avec purgeur et isolation 0010034127 627 14,00 1400 1400 1400 1400 1400 1400 140		connectivité Wi-Fi	régulateur MiPro Sense ou MiPro Sense Radio au réseau	0010037345	171	0,14
Module Z 11 B Kit pour la gestion de 2 zones de chauffage de températures différentes pour la gamme de pompes à chaleur Saunier Duval (à associer à une soupape différentielle et un volume tampon) Kit pour la gestion de 2 zones de chauffage de même température pour la gamme de pompes à chaleur Saunier Duval (à associer à une soupape différentielle et un volume tampon) Kit pour la gestion de 2 zones de chauffage de même température pour la gamme de pompes à chaleur Saunier Duval (à associer à une soupape différentielle et un volume tampon) Carte interface eBus Carte interface eBus pour les installations hybrides avec les chaudières eBus ^(G) Sonde de température Sonde ballon/chauffage (sans connecteur) Sonde de température Sonde ballon/chauffage (sans connecteur) O20004238 O20004238 O404 Accessoires pour le raccordement hydraulique Kit de raccordement pour l'unité extérieure GeniaAir Max Kit de raccordement GeniaAir Max Kit de raccordement hydraulique Kit de raccordement hydraulique Kit de raccordement hydraulique pour hybridation Chauffage Kit de raccordement hydraulique pour hybridation Chauffage et eau Kit de raccordement hydraulique pour hybridation Chauffage et eau Kit de raccordement hydraulique pour hybridation Chauffage et eau Carte interface et solantion Carte interface et	Modules hydrauli	ques et accessoires multiz	ones			
Module Z 11 B différentes pour la gamme de pompes à chaleur Saunier tampon Module Z 20 C Kit pour la gestion de 2 zones de chauffage de même température pour la gamme de pompes à chaleur Saunier Duval (à associer à une soupape différentielle et un volume 1010039990 164 0,68 Carte interface PAC et sonde Carte interface eBus pour les installations hybrides pour PAC hybride pour PAC hybride savec les chaudières eBus pour les installations hybrides avec les chaudières eBus pour les installations hybrides avec les chaudières eBus pour les installations hybrides pour PAC hybride pour pact de l'es une soupape différentielle et un volume 1010039990 164 0,68 Carte interface eBus pour les installations hybrides avec les chaudières eBus pour les installations hybrides pour pact les chaudières eBus pour les installations hybrides avec les chaudières eBus pour les installations hybrides 20 0,04 Sonde de température Sonde ballon/chauffage (sans connecteur) 00200222637 30 0,04 Accessoires pour le raccordement hydraulique Kit de raccordement pour l'unité extérieure genia Air Max à visser (flexible avec isolant) 105 0,01 Kit hybride pour chauffage (sans connecteur) 8000030896 729 0,68 Kit hybride pour chauffage et eau dichauffage (sans chaufage pour hybridation de chauffage et eau dichauffage et de l'eau chauffage pour hybridation 8000030699 1499 0,68	. +			0010034127	627	14,00
Module Z 20 C température pour la gamme de pompes à chaleur Saunier Duval (à associer à une soupape différentielle et un volume tampon) Carte interface PAC et sonde Carte interface eBus pour PAC hybride Carte interface eBus pour les installations hybrides avec les chaudières eBus sur les installations hybr	0 6	Module Z 11 B	différentes pour la gamme de pompes à chaleur Saunier Duval (à associer à une soupape différentielle et un volume		767	0,68
Carte interface eBus pour les installations hybrides avec les chaudières eBus pour les chaudières e avec les chaudières explosites		Module Z 20 C	température pour la gamme de pompes à chaleur Saunier Duval (à associer à une soupape différentielle et un volume	0010039990	164	0,68
pour PAC hybride avec les chaudières éBus® Sonde de température Sonde ballon/chauffage (sans connecteur)® Sonde de température Sonde ballon/chauffage (avec connecteur) Sonde de température Sonde ballon/chauffage (avec connecteur) O0200222637 30 0,04 Accessoires pour le raccordement hydraulique Kit de raccordement pour l'unité extérieure GeniaAir Max à visser (flexible avec isolant) Kit hybride pour chauffage Kit de raccordement hydraulique pour hybridation du chauffage Kit de raccordement hydraulique pour hybridation du chauffage Kit hybride pour chauffage et eau du chauffage et de l'agu chauffage pour hybridation du chauffage et eau du chauffage et de l'agu chauffage pour hybridation du chauffage et eau du chauffage et de l'agu chauffage pour hybridation du chauffage et eau du chauffage et de l'agu chauffage pour hybridation du chauffage et eau du chauffage et de l'agu chauffage et eau d'u chauffage et de l'agu chauffage et de l'agu chauffage et eau d'u chauffag	Carte interface PA	C et sonde				
Sonde de température Sonde ballon/chauffage (avec connecteur) O020222637 30 0,04 Accessoires pour le raccordement hydraulique Kit de raccordement pour l'unité extérieure GeniaAir Max à visser (flexible avec isolant) Kit hybride pour chauffage Kit de raccordement GeniaAir Max à visser (flexible avec isolant) O010027990 105 0,01 Kit hybride pour chauffage Kit de raccordement hydraulique pour hybridation du chauffage de de leau de chauffage et de l'eau chauffage pour hybridation du chauffage et de l'eau chauffage et				0020139896	96	0,14
Accessoires pour le raccordement hydraulique Kit de raccordement GeniaAir Max à visser (flexible avec isolant) Kit de raccordement GeniaAir Max à visser (flexible avec isolant) Kit de raccordement GeniaAir Max à visser (flexible avec isolant) Kit de raccordement Hydraulique pour hybridation du chauffage Kit de raccordement hydraulique pour hybridation du chauffage du chauffage et eau Kit de raccordement hydraulique pour hybridation du chauffage et eau Kit de raccordement hydraulique pour hybridation du chauffage et eau Kit de raccordement hydraulique pour hybridation du chauffage et eau Kit de raccordement hydraulique pour hybridation du chauffage et eau Accessoires pour le raccordement geniaAir Max à visser (flexible avec isolant) 0010027990 105 0,01		Sonde de température	Sonde ballon/chauffage (sans connecteur) ⁽²⁾	0020004238	20	0,04
Kit de raccordement pour l'unité extérieure GeniaAir Max à visser (flexible avec isolant) Kit de raccordement GeniaAir Max à visser (flexible avec isolant) Outouz7990 105 0,01 Kit hybride pour chauffage Kit de raccordement hydraulique pour hybridation du chauffage Kit hybride pour chauffage Kit hybride pour chauffage du chauffage pour hybridation du chauffage et de l'eau chauffage et de l'eau chauffage pour hybridation du chauffage et de l'eau chau	0	Sonde de température	Sonde ballon/chauffage (avec connecteur)	0020222637	30	0,04
pour l'unité extérieure Genia Air Max Kit de raccordement Genia Air Max a visser (flexible avec isolant) Note that the following service of the first of the fi	Accessoires pour	le raccordement hydraulig	ue			
Chauffage du chauffage et eau du chauffage et eau du chauffage et de l'eau chauffage et eau du chauffage et de l'eau chauffage et eau du	69	Kit de raccordement pour l'unité extérieure	Kit de raccordement GeniaAir Max à visser	0010027990	105	0,01
chauffage et eau chauffage et de du chauffage et de lau chauffage et de la chauffage et de lau chauffage e	00			8000030896	729	0,68
		chauffage et eau		8000030699	1499	0,68

⁽¹⁾ Carte compatible uniquement avec les chaudières Saunier Duval. Pour les autres chaudières, nous consulter
(2) La sonde chauffage est déjà comprise avec le module hydraulique chauffage seul GeniaAir Tek, voir page 46
(3) Les kits seront disponibles au deuxième trimestre 2025. Il est possible de se passer de volume tampon dans certaines conditions : pour en savoir plus, se rapprocher de Saunier Duval

	Désignation	Définition	Référence	Prix Public € HT	Éco- participation € HT
Accessoires de po	se pour l'unité extérieure				
	Plots anti-vibratiles en caoutchouc	Plots anti-vibratiles en caoutchouc (x4) (livrés de série avec GeniaAir)	0020252872	63	0,03
	Supports anti-vibratiles en caoutchouc	Supports anti-vibratiles en caoutchouc 60 cm (x2)	0020252059	125	0,11
Kiii	Support mural pour mur isolé	Support mural avec plots anti-vibratiles assemblés jusqu'à 16 cm d'isolation (sauf modèles 10, 12 et 15 et GeniaAir Tek)	0020252046	469	0,02
1	Support mural	Support mural standard avec plots anti-vibratiles assemblés (sauf modèles 10, 12 et 15 et GeniaAir Tek)	0020252047	262	0,01
	Réhausse anti-neige	Réhausse anti-neige avec plots anti-vibratiles assemblés (40 centimètres)	0010027985	401	0,02
Accessoires diver	S				
Bidon Glycol 10 litres		Mélange d'eau glycolée à diluer 10 litres -28 °C	0020020440	105	-
Bidon Glycol 20 litres		Mélange d'eau glycolée à diluer 20 litres -28 °C	0020020406	220	-
Mises en service					
Mise en service PAC Split		Mise en service par une Station Technique Agréée Saunier Duval pour la gamme bi-bloc (unité extérieure + unité intérieure)	À commander via la plateforme	350	-
Mise en service PAC Monobloc		Mise en service par une Station Technique Agréée Saunier Duval pour la gamme GeniaAir et GeniaAir Max (unité extérieure + unité intérieure)	en ligne	300	-





Pompes à chaleur air / air

"VivAir, la solution idéale pour concilier performances chaud et froid, le tout avec la sérénité de l'accompagnement Saunier Duval."









VivAir Lite
Pompe à chaleur air / air réversible
monosplit murale



VivAir Max Pompe à chaleur air / air réversible monosplit murale

		VivAir Lite				VivAir Max			
Désignation [ensemble unité(s) ntérieure(s) + unité extérieure]		SDHB1- 025SNW	SDHB1- 035SNW	SDHB1- 050SNW	SDHB1- 065SNW	SDHP1- 025SNW	SDHP1- 035SNW	SDHP1- 050SNW	SDHP1- 065SNW
Type de système		Monosplit			Monosplit				
Nombre d'unité(s) intérieure(s)	1			1					
Désignation unité extérieure		SDHB1- 025SNWO	SDHB1- 035SNWO	SDHB1- 050SNW0	SDHB1- 065SNW0	SDHP1- 025SNWO	SDHP1- 035SNWO	SDHP1- 050SNW0	SDHP1- 065SNW0
Désignation unité(s) intérieure(s)		SDHB1- 025SNWI	SDHB1- 035SNWI	SDHB1- 050SNWI	SDHB1- 065SNWI	SDHP1- 025SNWI	SDHP1- 035SNWI	SDHP1- 050SNWI	SDHP1- 065SNWI
Puissance chauffage nominale	kW	3	3,8	5,6	7,8	3	3,8	5,6	7,3
Puissance rafraîchissement nominale	kW	2,7	3,5	5,3	7,1	2,7	3,5	5,3	7,1
Efficacité énergétique chauffage climat tempéré / SCOP		A+ / 4,5	A+ / 4,1	A+ / 4,2	A+ / 4,2	A++ / 4,6	A++ / 4,6	A++ / 4,6	A+ / 4,3
Efficacité énergétique chauffage climat chaud / SCOP		A+++ / 5,6	A+++ / 5,2	A+++ / 5,7	A+++ / 5,4	A+++ / 5,7	A+++ / 5,6	A+++ / 5,8	A+++ / 5,5
Efficacité énergétique rafraîchissement / SEER		A++ / 8,4	A++ / 7,1	A++ / 7,3	A++ / 7	A+++ / 8,5	A+++ / 8,5	A++ / 8	A++ / 7
Référence unité extérieure		8000010696	8000010698	8000010707	8000010697	8000010683	8000010674	8000010676	800001067
Prix unité extérieure (hors éco-participation)	€HT	786	895	1 498	2 146	1 116	1 302	2 044	2 882
Éco-participation ⁽¹⁾	€HT	7,69	7,69	7,69	10,02	7,69	7,69	7,69	10,02
Référence unité(s) intérieure(s)		8000010704	8000010709	8000010694	8000010701	8000010680	8000010689	8000010688	800001069
Prix unité(s) intérieure(s) (hors éco-particiaption)	€HT	482	548	772	1 056	684	798	1253	1 767
Éco-participation ⁽¹⁾ ECO	€HT	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69
Prix Public total	€HT	1268	1443	2270	3202	1800	2100	3297	4649















VivAir Multi									
SDH1-040MNA2O Bi-Split	SDH1-050MNA2O Bi-Split	SDH1-070MNA30 Tri-Split	SDH1-080MNA40 Quadri-Split	SDH1-120MNA50 Penta-Split					
		Multisplit							
	2	3	4	5					
SDH1-040MNA2O	SDH1-050MNA2O	SDH1-070MNA30	SDH1-080MNA40	SDH1-120MNA50					
SDHB1-020SNWI (x2)	SDHB1-025SNWI (x2)	SDHB1-020SNWI (x1) SDHB1-025SNWI (x2)	SDHB1-020SNWI (x4)	SDHB1-020SNWI (x1) SDHB1-025SNWI (x4)					
4,4	5,6	8,6	9,5	12					
4,1	5,3	7,1	8	12,1					
A+ / 4,2	A+ / 4,2	A+ / 4,3	A+ / 4,2	A+ / 4,2					
	-	-	-	-					
A++ / 7,2	A++ / 7,2	A++ / 7,1	A++ / 7,2	A++ / 7,2					
8000010710	8000010714	8000010721	8000010700	8000010725					
670	2 030	2 980	4 026	4 347					
7,69	7,69	10,02	10,02	10,02					
3000010692 (x2)	8000010704 (x2)	8000010692 (x1) 8000010704 (x2)	8000010692 (x4)	8000010692 (x1) 8000010704 (x4)					
465	482	465 482	465	465 482					
7,69	7,69	7,69 - 7,69	7,69	7,69 - 7,69					
2135	2512	3927	4491	5294					

Répondre à tous les projets avec la gamme VivAir

Compatibilité système des unités intérieures et extérieures

Unité	s intérieures monosplit								
			Tailles du set						
Gamme	Format	Puissance nominale en froid (kW)	2,5	3,5	5	6,5			
		(kBtu/h)	9	12	18	24			
VivAir Lite (SDHB1)	Mural		•	•	•	•			
VivAir Max (SDHP1)	Mural		•	•	•	•			

Unités	intérieures multisplit								
		Tailles des UI							
Gamme	Format	Puissance nominale en froid (kW)	2	2,5	3,5	5	6,5		
		(kBtu/h)	7	9	12	18	24		
VivAir Lite (SDHB1)			multisplit	•	•	•	•		
(301101)	Mural		uniquement						
VivAir Max (SDHP1)	-		-	•	•	•	•		
	Mural								
VivAir Multi (SDH1)	Console		-	multisplit uniquement	multisplit uniquement	-	-		
			-	-	multisplit uniquement	multisplit uniquement	-		
	Cassette				umquement	umquement			

Unités	extérieures multisplit	Tailles de l'UE						
VivAir Multi (SDH1)	Puissance nominale en froid (kW)	4	5	7	8	12		
	Tailles de l'UE (kBtu/h)	14	18	24	28	41		
	Nombre de sorties	2		3	4	5		

Différentes fonctionnalités pour répondre au plus proche du besoin

Préconiser l'unité intérieure adéquate

		Unité murale Lite	Unité murale Max	Unité console Multi	Unité cassette Multi
		SDHB1	SDHP1	SDH1	SDH1
Critères de choix	Modes, fonctions et compatibilités	*	*	FARMMENNAM	
	Mode économie	•	•	•	•
	Mode nuit (1)	•	•	•	•
Économies	Mode ventilation seule	•	•	•	•
	Mode intelligence artificielle	-	•	-	-
	Mode déshumidification	•	•	•	•
	Mode anti-moisissure	•	•	•	•
	Mode autodiagnostique	•	•	•	•
	Préchauffage intelligent	•	•	•	•
	Dégivrage intelligent	•	•	•	•
Confort	Mode turbo	•	•	•	•
	Mode silence	•	•	•	•
	Mode inoccupation - 8 °C / 27 °C	•	•	•	•
	Mode automatique	•	•	•	•
	Redémarrage automatique	•	•	•	•
	Fonction I Feel (2)	•	•	•	•
	Vitesses de débit d'air	7	7	7	7
	Orientation verticale du flux d'air	•	•	•	•
Aéraulique	Orientation horizontale du flux d'air	•	•	-	-
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Orientation 360 °C du flux d'air	-	-	-	•
	Flux d'air 3D	•	•	-	-
	Ventilation automatique	•	•	•	•
	Filtre physique amovible	•	•	•	•
	Filtre Ioniseur	•	•	-	-
Hygiène	Filtre rayon ultraviolet UV-C	-	•	-	-
	Fonction X-Fan	•	•	•	•
	Nettoyage automatique	•	•	-	-
	Connectivité Wi-Fi	•	•	-	-
Contrôle	Programmation horaire	•	•	•	•
	Télécommande radio	•	•	•	•
Autros	Rétroéclairage	•	•	•	•
Autres	Sécurité enfant	•	•	•	•

⁽¹⁾ Le mode nuit présente 3 options différentes sur les unités intérieures murales SDHB1 et SDHP1, 1 option sur le reste de la gamme. (2) Sonde de température dans la télécommande

VivAir Lite

Pompe à chaleur air / air monosplit murale réversible



La PAC air / air toujours performante, été comme hiver

Une installation simple et rapide

- Une intégration idéale, grâce à l'une des unités intérieures les plus fines du marché avec une profondeur de seulement 20 cm
- Une installation plus flexible grâce à quatre possibilités de raccordement : arrière droite et gauche, latérale droite et gauche
- Une installation simplifiée grâce au routeur Wi-Fi integré: la climatisation connectée à tous les coups pour vos clients

Une efficacité et des performances élevées

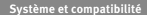
- Des économies à la clef avec une efficacité thermique reconnue : classe ERP jusqu'à A++ en froid et A+ en chaud
- Une éligibilité aux aides financières avec un SEER jusqu'à 6,5 et un SCOP de 4,5 permettant l'obtention du certificat d'économies d'énergie (CEE selon BAR-TH-129)
- Une sérénité d'usage avec une plage étendue de fonctionnement, jusqu'à +50°C en mode froid, et -15°C en mode chaud

Du confort optimisé

- Une PAC qui se fait oublier de par son silence : jusqu'à seulement 22 dB(A) à 1 m pour l'unité intérieure
- Un confort toujours à portée de main avec les fonctionnalités pour garantir la bonne température et le flux d'air voulu : soufflage 3D, 7 vitesses de ventilation, mode automatique, mode turbo et sonde de température dans la télécommande
- Un usage simple et serein avec l'application mobile gratuite EWPE Smart, disponible sur iOS et Android

ET TOUJOURS...

- Un accompagnement Saunier Duval complet et efficace, depuis la définition du projet jusqu'à l'après-vente, pour une installation en toute sérénité
- Des garanties de haut niveau, avec 5 ans sur le compresseur



(1) Pour tous les modèles monosplit, en climat froid

(2) Pour tous les modèles monosplit, en climat chaud
(3) Voir la liste des combinaisons certifiées sur keymark eu

Des références communes pour une gestion simplifiée

Des unités intérieures aussi compatibles avec les unités extérieures multisplit VivAir Multi.

Connectivité Wi-Fi de série avec l'application Ewpe Smart disponible sur iOS et Android.

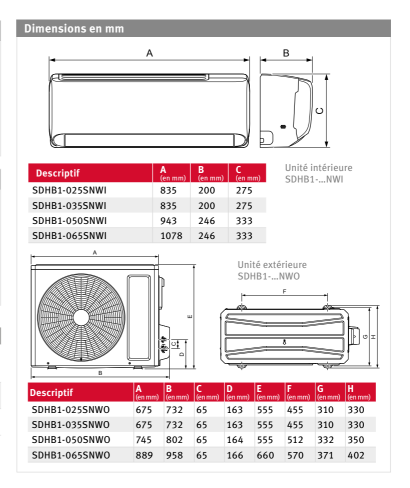
Astuce Saunier Duval

La température idéale, où je veux, quand je veux

Une **température de confort** toujours idéale avec la fonction « I Feel », et la possibilité de faire référence à la sonde intégrée dans la télécommande, à n'importe quel endroit.



Tous les accessoires	
Support mural pour toutes unités extérieures, avec plots antivibratilesintégrés – Réf. 0020252047	262 € HT
Plots anti-vibratiles en caoutchouc (x 4) – Réf. 0020252872	63 € HT
Supports anti-vibratiles en caoutchouc 60 cm (x 2) – Réf. 0020252059	125 € HT



VivAir Lite monosplit		SDHB1-025SNW	SDHB1-035SNW	SDHB1-050SNW	SDHB1-065SNW
Unités extérieures		SDHB1-025SNWO	SDHB1-035SNWO	SDHB1-050SNWO	SDHB1-065SNWO
Unités intérieures		SDHB1-025SNWI	SDHB1-035SNWI	SDHB1-050SNWI	SDHB1-065SNWI
Performances ErP					
Efficacité énergétique chauffage climat tempéré / SCOP		A+ / 4,5	A+ / 4,1	A+ / 4,2	A+ / 4,2
Efficacité énergétique chauffage climat chaud / SCOP		A+++ / 5,6	A+++ / 5,2	A+++ / 5,7	A+++ / 5,4
Efficacité énergétique chauffage climat froid / SCOP		A / 3,5	B / 3,1	A / 3,4	A / 3,4
Efficacité énergétique rafraîchissement / SEER		A++ / 8,4	A++ / 7,1	A++ / 7,3	A++ / 7
Performances en chauffage					
Puissance chauffage nominale	kW	3	3,8	5,6	7,8
Puissance chauffage maximale	kW	3,8	4,7	6,8	9,4
Puissance absorbée nominale	kW	0,7	1	1,4	2
Coefficient de performance (COP)	-	4,4	4	4	3,9
Plage de fonctionnement en mode chauffage	°C		-15	/ 30	
Performances en rafraîchissement					
Puissance rafraîchissement nominale	kW	2,7	3,5	5,3	7,1
Puissance rafraîchissement maximale	kW	3,6	4	6,4	8,8
Puissance absorbée nominale	kW	0,7	1	1,5	2
Coefficient de performance (EER)	-	3,9	3,6	3,5	3,5
Plage de fonctionnement en mode rafraichissement	°C		-15	/ 50	

Unités extérieures VivAir Lite		SDHB1-025SNWO	SDHB1-035SNWO	SDHB1-050SNWO	SDHB1-065SNW0
Caractéristiques frigorifiques					
Type de compresseur	-		Rotatif D	C inverter	
Fluide frigorigène	-		R	32	
Charge en fluide frigorigène	kg	0,5	0,6	0,9	1,5
Diamètre des liaisons frigorifiques liquide - gaz	pouces	1/4"	- 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 5/8"
Longueur maximale sans recharge	m			5	
Charge additionnelle (par mètre)	g		16		40
Longueur minimale / maximale	m	3 ,	/ 15	3 ,	/ 25
Dénivelé maximal	m		1	10	
Caractéristiques électriques					
Alimentation électrique	V / Hz		220-2	40 / 50	
Intensité nominale en mode chauffage	Α	3,2	4,7	6,3	9,3
Intensité nominale en mode rafraîchissement	Α	3,2	4,6	7,2	9
Protection électrique	Α	10 type D		16 type D	
Câblages (alimentation unité extérieure / interliaison)	mm²	3G 1,0	/ 4G 1,5	3G 1,5 / 4G 1,5	3G 2,5 / 4G 1,5
Caractéristiques acoustiques et aérauliques					
Puissance acoustique	dB (A)	61	62	65	70
Pression acoustique à 1 m / mode nuit	dB (A)	51 / 40	52 / 40	56 / 40	59 / 40
Débit d'air maximum	m³/h	1950 2200 3600			
Informations complémentaires					
Poids net	kg	24,5	25,5	31,5	41,5
Dimensions (hauteur / largeur / profondeur)	mm	555 / 732 / 330 555 / 802 / 350		555 / 802 / 350	660 / 958 / 402
Colisage	-			1	

Unités intérieures VivAir Lite		SDHB1-025SNWI	SDHB1-035SNWI	SDHB1-050SNWI	SDHB1-065SNWI			
Caractéristiques aérauliques et acoustiques								
Débits d'air Turbo - Très fort Moyen - Silence	Turbo - Très fort	3/1.	610 / 530	650 / 580	1000 / 960	1250 / 1100		
	Moyen - Silence	m³/h	440 / 280	440 / 310	810 /600	950 / 800		
Puissance acoustique (nomina	Puissance acoustique (nominale / mode silence) dB(A)		45 / 36	46 / 37	54 / 41	55 / 48		
Pression acoustique à 1 m (no	minale / mode silence)	dB (A)	31 / 22	34 / 25	41 / 28	40 / 35		
Informations complémentaires								
Poids net		kg	9		13	15		
Dimensions (hauteur / largeur / profondeur) mm		mm	275 / 835 / 200		333 / 943 / 246	333/1078/246		
Colisage -		1						











VivAir Max

Pompe à chaleur air / air monosplit murale réversible

Nouveau R32 Ioniseur Connective Connec



- Une intégration optimale grâce à l'une des unités intérieures les plus compactes du marché : une profondeur de seulement 20 cm⁽³⁾
- Une installation plus flexible grâce à quatre possibilités de raccordement : arrière droite et gauche, latérale droite et gauche
- Un paramétrage rapide et simplifié grâce à la connectivité Wi-Fi intégrée de série : le confort à distance pour tous vos clients

Des économies grâce à sa performance

- Un fonctionnement économe grâce à une PAC très performante : un SEER jusqu'à 8,5 et un SCOP jusqu'à 4,6
- Des économies à l'investissement avec son éligibilité aux Certificats d'Economie d'Energie (BAR-TH 129) : classe ERP jusqu'à A+++ en froid et A++ en chaud
- Une maîtrise automatique de la consommation d'énergie grâce à l'IA certifiée par Intertek : jusqu'à 10 % de baisse de la consommation d'énergie⁽⁴⁾

Un confort de haut niveau

- Un environnement ultra-calme grâce à l'une des PAC les plus silencieuses du marché : jusqu'à seulement 19 dB(A) à 1 m pour l'unité intérieure⁽³⁾
- Un air ultra-pur grâce aux filtres ioniseur et rayons ultraviolets UV-C : jusqu'à 99 % d'efficacité sur les bactéries, élimine 400 types d'odeurs
- Un confort accessible via des fonctionnalités qui garantissent la bonne température et le flux d'air voulu : soufflage 3D, 7 vitesses de ventilation et Fonction I Feel

ET TOUJOURS...

- Un accompagnement Saunier Duval complet et efficace, depuis la définition du projet jusqu'à l'après-vente, pour une installation en toute sérénité
- Des garanties de haut niveau, avec 5 ans sur le compresseur



Des unités intérieures connectées de série, compatibles avec les CET Magna Aqua

(1) Modèles SDHP1-025SNW et SDHP1-035SNW (2) Modèles SDHP1-025SNW, SDHP1-035SNW et SDHP1-050SNW

- Connectivité de série grâce au routeur Wi-Fi déjà installé
- Un système complet, chauffage et eau chaude sanitaire thermodynamique grâce à sa complémentarité avec la gamme Magna Aqua

Astuce Saunier Duval

La température idéale, où je veux, quand je veux

Une **température de confort** toujours idéale avec la fonction « I Feel », et la possibilité de faire référence à la sonde intégrée dans la télécommande, à n'importe quel endroit.



Tous les accessoires	
Support mural pour toutes unités extérieures, avec plots antivibratiles intégrés - Réf. 0020252047	262 € HT
Plots anti-vibratiles en caoutchouc (x 4) - Réf. 0020252872	63 € HT
Supports anti-vibratiles en caoutchouc 60 cm (x 2) - Réf. 0020252059	125 € HT

Dimensions en mm Unité intérieure **Descriptif** SDHP1-...NWI SDHP1-025SNWI 837 293 200 SDHP1-035SNWI 837 293 200 SDHP1-050SNWI 993 311 222 SDHP1-065SNWI 993 311 222 Unité extérieure SDHP1-...NWO **Descriptif** SDHP1-025SNWO 675 732 65 163 555 455 310.0 330 SDHP1-035SNWO 745 802 65 163 555 512 332.0 350 SDHP1-050SNWO 745 873 65 164 555 528 330,5 376 SDHP1-065SNWO 889 958 65 166 371,0 402

- (3) Pour les modèles d'unités intérieures : SDHP1-025SNWI et SDHP1-035SNWI
- (4) En comparaison à une pompe à chaleur air / air standard dans des conditions d'usage équivalentes

ErP

VivAir Max monosplit		SDHP1-025SNW	SDHP1-035SNW	SDHP1-050SNW	SDHP1-065SNW		
Unités extérieures		SDHP1-025SNWO	SDHP1-035SNWO	SDHP1-050SNWO	SDHP1-065SNWO		
Unités intérieures		SDHP1-025SNWI	SDHP1-035SNWI	SDHP1-050SNWI	SDHP1-065SNWI		
Performances ErP							
Efficacité énergétique chauffage climat tempéré / SCOP		A++ / 4,6	A++ / 4,6	A++ / 4,6	A+ / 4,3		
Efficacité énergétique chauffage climat chaud / SCOP		A+++ / 5,7	A+++ / 5,6	A+++ / 5,8	A+++ / 5,5		
Efficacité énergétique chauffage climat froid / SCOP		A / 3,5	A / 3,6	A / 3,6	A / 3,4		
Efficacité énergétique rafraîchissement / SEER		A+++ / 8,5	A +++ / 8,5	A++ / 8	A++ / 7		
Performances en chauffage							
Puissance chauffage nominale	kW	3	3,8	5,6	7,3		
Puissance chauffage maximale	kW	4,1	4,9	7	9,4		
Puissance absorbée nominale	kW	0,7	0,9	1,3	1,9		
Coefficient de performance (COP)	-	4,4	4	4,1	3,9		
Plage de fonctionnement en mode chauffage	°C		-15 / 30				
Performances en rafraîchissement							
Puissance rafraîchissement nominale	kW	2,7	3,5	5,3	7,1		
Puissance rafraîchissement maximale	kW	3,7	4,5	6,4	7,8		
Puissance absorbée nominale	kW	0,7	0,9	1,5	2		
Coefficient de performance (EER)	-	4	4	3,6	3,5		
Plage de fonctionnement en mode rafraichissement	°C		-15	/ 50			

Unités extérieures VivAir Max		SDHP1-025SNWO	SDHP1-035SNWO	SDHP1-050SNWO	SDHP1-065SNWO
Caractéristiques frigorifiques					
Type de compresseur	-		Rotatif D	C inverter	
Fluide frigorigène	-		R	32	
Charge en fluide frigorigène	kg	0,5	0,8	0,9	1,4
Diamètre des liaisons frigorifiques liquide - gaz	pouces	1/4"	- 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 5/8"
Longueur maximale sans recharge	m			5	
Charge additionnelle (par mètre)	g		16		40
Longueur minimale / maximale	m	3 / 15	3 / 20	3 /	25
Dénivelé maximal	m		1	10	
Caractéristiques électriques					
Alimentation électrique	V / Hz		220-2	40 / 50	
Intensité nominale en mode chauffage	Α	3,2	4,5	6,2	9,3
Intensité nominale en mode rafraîchissement	Α	3,1	4,1	6,6	9
Protection électrique	Α	10 type D		16 type D	
Câblages (alimentation unité extérieure / interliaison)	mm²	3G 1,0	/ 4G 1,5	3G 1,5 / 4G 1,5	3G 2,5 / 4G 1,5
Caractéristiques acoustiques et aérauliques					
Puissance acoustique	dB (A)	61	64	65	70
Pression acoustique à 1 m / mode nuit	dB (A)	50 / 40	53 / 40	59	/ 40
Débit d'air maximum	m3/h	1950	2200	3000	3600
Informations complémentaires					
Poids net	kg	25	30	37	45
Dimensions (hauteur / largeur / profondeur)	mm	555 / 7	32 / 330	555 / 802 / 350	660 / 958 / 402
Colisage	-			1	

Unités intérieures VivAir Ma	ĸ		SDHP1-025SNWI	SDHP1-035SNWI	SDHP1-050SNWI	SDHP1-065SNWI
Caractéristiques aérauliques	et acoustiques					
Débits d'air	Turbo / Très fort	m³/h	610 / 570	720 / 600	1000 / 880	1000 / 850
Debits a air	Moyen / Silence	m²/n	470 / 180	530 / 220	650 / 260	580 / 280
Puissance acoustique (nomir	nale / mode silence)	dB(A)	40 / 33	46 / 33	49 / 38	53 / 42
Pression acoustique à 1 m (n	ominale / mode silence)	dB (A)	26 / 19	32 / 19	34 / 23	38 / 27
Informations complémentair	es					
Poids net		kg	9	,5	1	3
Dimensions (hauteur / larger	ur / profondeur)	mm	293/8	37 / 200	311 / 99	93 / 222
Colisage		-			1	









VivAir MultiPompe à chaleur air / air

Pompe à chaleur air / air multisplit réversible

















- (1) Pour tous les modèles multisplit, en climat froid (2) Pour tous les modèles multisplit, en climat chaud
- (3) Pour les modèles d'unités intérieures murales Lite et Max (4) Voir la liste des combinaisons certifiées sur keymark.eu

LE PRODUIT

Pilotage à distance depuis l'application mobile gratuite EWPE Smart, disponible sur iOS et Android

Le multisplit toujours performant et polyvalent

Une installation simple et rapide

- Une large gamme d'unités extérieures : 5 unités extérieures de 4, 5, 7,
 8 et 12 kW pour un ensemble de 2 à 5 unités intérieures
- Une utilisation plus flexible grâce à un large choix possible de configurations d'unités intérieures : murales, consoles ou cassettes
- Une intégration idéale, grâce à l'une des unités extérieures les plus compactes du marché avec un volume de seulement 0,26 m³⁽⁵⁾

Une efficacité et des performances élevées

- Des économies à la clef avec une efficacité thermique reconnue : classe ERP jusqu'à A++ en froid et A+ en chaud
- Une éligibilité aux aides financières avec un SEER jusqu'à 7,2 et un SCOP de 4,2 permettant l'obtention du CEE selon BAR-TH-129
- Une sérénité d'usage avec une plage étendue de fonctionnement, jusqu'à +43°C en mode froid, et -15°C en mode chaud

Du confort optimisé

- Un confort toujours à portée de main avec les fonctionnalités pour garantir la bonne température et le flux d'air voulu : soufflage 3D, 7 vitesses de ventilation, mode automatique, mode turbo et sonde de température dans la télécommande
- Une sérénité d'utilisation grâce à un contrôle des unités intérieures via l'application mobile gratuite EWPE Smart, disponible sur Android et iOS
- Un silence de fonctionnement optimal avec une pression sonore de seulement 40 dB(A) à 5 m⁽⁶⁾

ET TOUJOURS...

- Un accompagnement Saunier Duval complet et efficace, depuis la définition du projet jusqu'à l'après-vente, pour une installation en toute sérénité
- Des garanties de haut niveau, avec 5 ans sur le compresseur

Système et compatibilité

Magna Aqua, le complément idéal pour assurer la production d'ECS

La gamme de **chauffe-eau thermodynamiques Magna Aqua** est le complément idéal de VivAir Multi
pour assurer la production d'eau chaude sanitaire
de toute la famille, de façon économique, avec une
solution EnR pour le logement!
Plus de détails page 244

Astuce Saunier Duval

Des unités intérieures pensées pour l'installateur

- Unités intérieures livrées remplies d'azote pour protéger le circuit et l'échangeur
- Raccordements du circuit frigorifique et d'évacuation des condensats au choix, arrière droite et gauche, latérale droite et gauche
- Installation de la connectivité simplifiée grâce au routeur intégré

Tous les accessoires Façade pour cassettes 3,5 kW et 5 kW (obligatoire si commande des réf. 8000010727 & 8000010741) Support mural pour toutes unités extérieures, avec plots antivibratiles intégrés - Réf. 0020252047 Plots anti-vibratiles en caoutchouc (x 4) - Réf. 0020252872 Supports anti-vibratiles en caoutchouc 60 cm (x 2) - Réf. 0020252059

(5) Pour les modèles d'unités extérieures SDH1-040MNA20 et SDH1-050MNA20 (6) Pour le modèle d'unité extetérieure SDH1-040MNA20

Descriptif A B C (en mm) C (en mm)

Descriptif	(en mm)	(en mm)	(en mm)
SDHB1-025SNWI	835	200	275
SDHB1-035SNWI	835	200	275
SDHB1-050SNWI	943	246	333
SDHB1-065SNWI	1078	246	333

Unité extérieure
SDH1-...NAXO
D
B
B

Descriptif	(en mm)						
SDH1-040MNA20	745	822	550	512	332	300	352
SDH1-050MNA20	745	822	550	512	332	300	352
SDH1-070MNA30	889	964	660	570	371	340	402
SDH1-080MNA40	889	964	660	570	371	340	402
SDH1-120MNA50	943	1020	826	635	396	369	427

VivAir Multi multisplit (combinaisons principales)		Bi-Split	Bi-Split	Tri-Split	Quadri-Split	Penta-Split
Unités extérieures		SDH1-040MNA20	SDH1-050MNA2O	SDH1-070MNA30	SDH1-080MNA40	SDH1-120MNA5C
Unités intérieures		SDHB1-020SNWI (x2)	SDHB1-025SNWI (x2)	SDHB1-020SNWI (x1) SDHB1-025SNWI (x2)	SDHB1-020SNWI (x4)	SDHB1-020SNW (x1) SDHB1-025SNW (x4)
Performances ErP						
Efficacité énergétique chauffage climat tempéré	/ SCOP	A+ / 4,2	A+ / 4,2	A+ / 4,3	A+ / 4,2	A+ / 4,2
Efficacité énergétique rafraîchissement / SEER		A++ / 7,2	A++ / 7,2	A++ / 7,1	A++ / 7,2	A++ / 7,2
Performances en chauffage						
Puissance chauffage nominale	kW	4,4	5,6	8,6	9,5	12
Puissance chauffage maximale	kW	5,4	6,5	9,2	10,2	15,5
Puissance absorbée nominale	kW	1	1,2	2,2	2,2	3,1
Coefficient de performance (COP)	-	4,5	4,5	3,9	4,3	4,1
Plage de fonctionnement en mode chauffage	°C			-15 / 24		
Performances en rafraîchissement						
Puissance rafraîchissement nominale	kW	4,1	5,3	7,1	8	12,1
Puissance rafraîchissement maximale	kW	5	5,8	9,2	11	15,2
Puissance absorbée nominale	kW	1,1	1,5	1,9	2,1	3,4
Coefficient de performance (EER)	-	3,7	3,6	3,8	3,8	3,6
Plage de fonctionnement en mode rafraichissement	°C			- 15 / 43		

Unités extérieures VivAir Multi		SDH1-040MNA20	SDH1-050MNA20	SDH1-070MNA30	SDH1-080MNA40	SDH1-120MNA50
Caractéristiques chauffage						
Puissance chauffage minimale / maximale	kW	2,5 / 5,4	2,6 / 6,5	2,8 / 9,2	2,8 / 10,2	3 / 15,5
Puissance absorbée maximale	kW	2,2	2,5	3	3,6	5
Caractéristiques rafraichissement						
Puissance rafraichissement minimale / maximale	kW	2 / 5	2,1 / 5,8	2,3 / 9,2	2,3 /11	2,6 /15,2
Puissance absorbée maximale	kW	2,2	2,5	3,4	3,6	4,6
Caractéristiques frigorifiques						
Type de compresseur	-			Rotatif DC inverte	r	
Fluide frigorigène	-			R32		
Charge en fluide frigorigène	kg	0,8	0,9	1,7	1,8	2,4
Diamètre des liaisons frigorifiques liquide - gaz	pouces			1/4" - 3/8"		
Longueur maximale sans recharge	m	1	10	30	40	50
Charge additionnelle (par mètre)	g			20		
Longueur minimale / maximale	m	3 /	40	3 / 60	3 / 70	3 / 100
Dénivelé maximal	m		:	15		25
Caractéristiques électriques						
Alimentation électrique	V / Hz			220-240 / 50		
Intensité nominale en mode chauffage	Α	4,4	5,5	9,9	9,8	14,1
Intensité nominale en mode rafraîchissement	Α	4,9	6,6	8,3	9,4	15,1
Protection électrique	Α	16 t	ype D		20 type D	
Câblages (alimentation unité extérieure / interliaison)	mm²	3G1,5	/ 4G 1,5	3G2,5	/ 4G 1,5	3G4,0 / 4G 1,5
Caractéristiques acoustiques et aérauliques						
Puissance acoustique	dB (A)	62	64	(68	72
Pression acoustique à 1 m	dB (A)		50	57	58	60
Débit d'air maximum	m³/h	23	300	38	300	5800
Informations complémentaires						
Poids net	kg	30	32	47,5	51	73
Dimensions (hauteur / largeur / profondeur)	mm	550 / 8	22 / 352	660 / 9	64 / 402	826 / 1020 / 42
Colisage	-			1		

Unités intérieures VivAi	r Lite		SDHB1-020SNWI	SDHB1-025SNWI	SDHB1-035SNWI	SDHB1-050SNWI	SDHB1-065SNWI
Caractéristiques aéraul	iques et acoustiques						
Débits d'air	Turbo / Très fort	m³/h	500 / 470	610 / 530	650 / 580	1000 / 960	1250 / 1100
Debits a all	Moyen / Silence	1112/11	420 / 250	440 / 280	440 / 310	810 /600	950 / 800
Puissance acoustique (n	ominale / mode silence)	dB(A)	45	/ 36	46 / 37	54 / 41	55 / 48
Pression acoustique à 1 m	(nominale / mode silence)	dB (A)	31	/ 22	34 / 25	41 / 28	40 / 35
Informations compléme	ntaires						
Poids net		kg	7,5		9	13	15
Dimensions (hauteur / la	argeur / profondeur)	mm	260 / 708 / 185	275 / 83	35 / 200	333 / 943 / 246	333 / 1078 / 246
Colisage		-			1		











Combinaisons multisplit Mode rafraîchissement

ndex	Unité extérieure			és intéri					e frigori			Puissa	ance tota	ale (kW)	Puissan	ice absor	bée (kW)) EE
iuex	Office exterieure	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
	SDH1-040MNA20	2	2	-	-	-	2,05	2,05	-	-	-	2,05	4,10	5,00	0,40	1,10	2,20	3,
	SDH1-040MNA20	2	2,5	-	-	-	1,79	2,31	-	-	-	2,05	4,10	5,00	0,40	1,10	2,20	3,
	SDH1-040MNA20	2	3,5	-	-	-	1,51	2,59	-	-	-	2,05	4,10	5,00	0,40	1,10	2,20	3
	SDH1-040MNA20	2,5	2,5	-	-	-	2,05	2,05	-	-	-	2,05	4,10	5,00	0,40	1,10	2,20	3
	SDH1-040MNA20	2,5	3,5	-	-	-	1,76	2,34	-	-	-	2,05	4,10	5,00	0,40	1,10	2,20	3
	SDH1-050MNA20	2	2	-	-	-	2,2	2,2	-	-	-	2,15	4,40	5,00	0,40	1,40	2,00	3
	SDH1-050MNA20	2	2,5	-	-	-	2,2	2,6	-	-	-	2,15	4,80	5,20	0,40	1,44	2,00	3
	SDH1-050MNA20	2	3,5	-	-	-	2,2	3,1	-	-	-	2,15	5,30	5,80	0,40	1,48	2,50	3
	SDH1-050MNA20	2,5	2,5	-	-	-	2,65	2,65	-	-	-	2,15	5,30	5,80	0,40	1,48	2,50	3
)	SDH1-050MNA20	2,5	3,5	-	-	-	2,30	3,00	-	-	-	2,15	5,30	5,80	0,50	1,48	2,50	1
	SDH1-050MNA20	3,5	3,5	-	-	-	2,65	2,65	-	-	-	2,15	5,30	5,80	0,50	1,48	2,50	3
2	SDH1-070MNA30	2	2	-	-	-	2,20	2,20	-	-	-	2,30	4,40	5,40	0,60	1,10	2,60	4
	SDH1-070MNA30	2	2,5	-	-	-	2,20	2,60	-	-	-	2,30	4,80	5,60	0,60	1,25	2,80	1
+	SDH1-070MNA30	2	3,5	-	-	-	2,20	3,50	-	-	-	2,30	5,70	6,30	0,80	1,50	3,00	3
;	SDH1-070MNA30	2	5	-	-	-	1,99	5,11	-	-	-	2,30	7,10	8,50	1,00	1,88	3,40	:
5	SDH1-070MNA30	2,5	2,5	-	-		2,65	2,65	-	-	-	2,30	5,30	6,30	0,80	1,40	3,00	1
,	SDH1-070MNA30	2,5	3,5	-	-	-	2,60	3,50	-	-	-	2,30	6,10	7,30	1,00	1,65	3,20	
3	SDH1-070MNA30	2,5	5	-	-	-	2,37	4,73	-	-	-	2,30	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	
•	SDH1-070MNA30	3,5	3,5	-			3,55	3,55	-	-		2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	
)	SDH1-070MNA30	3,5	5				2,84	4,26	-			2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	3
	SDH1-070MNA30	5	5	-	-	-	3,55	3,55	-	-	-	2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	3
	SDH1-070MNA30	2	2	2	-	-	2,20	2,20	2,20	-	-	2,30	6,60	9,20	1,10	1,65	3,20	4
;	SDH1-070MNA30	2	2	2,5			2,20	2,20	2,60			2,30	7,00	9,20	1,10	1,80	3,40	3
	SDH1-070MNA30	2	2	3,5			1,91	1,91				2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	1
;	SDH1-070MNA30		2	5			1,55	1,55				2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	3
,	SDH1-070MNA30		2,5	2,5			1,99	2,56			-	2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	
	SDH1-070MNA30		2,5	3,5		-	1,78	2,28	3,04	-	-	2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	
3	SDH1-070MNA30		2,5	5		-	1,46	1,88		-	-	2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	
)	SDH1-070MNA30		3,5	3,5	-	-	1,60	2,75		-	-	2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	1
)	SDH1-070MNA30		2,5	2,5	-		2,37	2,37		-	-	2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	-
Ĺ		2,5	2,5	3,5			2,13	2,13	2,84	-	-	2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	3
2	SDH1-070MNA30		2,5	5			1,78	1,78		-		2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	-
3	SDH1-070MNA30		3,5	3,5			1,94	2,58	2,58			2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	-
į	SDH1-070MNA30		3,5	-			2,37	2,37			_	2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	
5	SDH1-080MNA40		2	-	-	-	2,20	2,20	-	-	-	2,30	4,40	5,40	0,80	1,10	2,40	4
, 5	SDH1-080MNA40		2,5	-			2,20	2,60	-			2,30	4,80	5,60	0,80	1,20	2,60	2
, 7	SDH1-080MNA40		3,5	-	-	-	2,20	3,50			-	2,30	5,70	6,30	0,80	1,44	2,60	1
3	SDH1-080MNA40		5				2,20	5,00	-			2,30	7,20	8,50	1,00	1,90	3,00	-
,)	SDH1-080MNA40		2,5	-	-		2,65	2,65			-		5,30	6,30	0,80	1,40	2,60	-
	SDH1-080MNA40			-							-	2,30		7,30	0,80	1,60		
) [SDH1-080MNA40		3,5 5		-	-	2,60	3,50 5,00	-	-	-	2,30	6,10				2,80	3
<u>.</u>							2,60			-		2,30	7,60	8,50	1,20	2,00	2,80	
	SDH1-080MNA40		3,5	-	-	-	3,50	3,50	-	-	-	2,30	7,00	9,20	1,20	1,80	2,80	3
	SDH1-080MNA40		5	-	-	-	3,20	4,80	-			2,30	8,00	10,00	1,20	2,12	3,40	3
	SDH1-080MNA40		5	-	-	-	4,00	4,00	- 20	-	-	2,30	8,00	11,00	1,20	2,12	3,60	3
	SDH1-080MNA40		2	2	-	-	2,20	2,20	2,20	-		2,30	6,60	9,20	1,20	1,60	2,80	4
	SDH1-080MNA40		2	2,5	-	-	2,20	2,20	2,60	-	-	2,30	7,00	9,50	1,20	1,75	2,80	4
,	SDH1-080MNA40		2	3,5	-	-	2,20	2,20		-	-	2,30	7,90	9,60	1,20	2,00	3,00	1
	SDH1-080MNA40		2	5	-	-	1,75	1,75		-	-	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	-
)	SDH1-080MNA40		2,5	2,5	-	-	2,20	2,60		-	-	2,30	7,40	9,50	1,30	1,90	3,00	3
)	SDH1-080MNA40		2,5	3,5	-	-	2,00	2,57		-	-	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3
	SDH1-080MNA40		2,5	5	-	-	1,65	2,12		-	-	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3
2	SDH1-080MNA40		3,5	3,5	-	-	1,81	3,10		-	•	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3
3	SDH1-080MNA40	2	3,5	5	-	-	1,51	2,59	4,92	-	-	2,30	9,03	11,00	1,30	2,12	3,60	

Combinaisons multisplit Mode chauffage

			Unit	és intéri	ieures		F	uissan	ce calori	ique (k	W)	Puiss	ance tot	ale (kW)	Puissa	nce abso	rbée (kW	
Index	Unité extérieure	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	СОР
1	SDU1 040MNA20	A	В	- C	D	Ε .	A 20	B 20	С	D .	Ε .							4.54
1	SDH1-040MNA20		2	-	-		2,20	2,20	-			2,50	4,40	5,40	0,60	0,97	2,25	4,54
2	SDH1-040MNA20		2,5	-		-	1,93	2,48	-		-	2,50	4,40	5,40	0,60	0,97	2,25	4,54
3	SDH1-040MNA20		3,5	-			1,62	2,78	-		-	2,50	4,40	5,40	0,60	0,97	2,25	4,54
4	SDH1-040MNA20 SDH1-040MNA20		2,5	-		-	2,20	2,20	-		-	2,50	4,40	5,40	0,60	0,97	2,25	4,54
5 6		2,5	3,5	-	-	-	1,89	2,51	-	-	-	2,50	4,40	5,40	0,60	0,97	2,25	4,54
	SDH1-050MNA20 SDH1-050MNA20		2		-	-	2,6	2,6	-	-	-	2,58	5,20	6,10	0,60	1,10	2,20	4,73
7 8	SDH1-050MNA20		2,5	-		-	2,6	2,8	-	-		2,58	5,40	6,10	0,60	1,10	2,20	4,91
9			3,5	-	-	-	2,08	3,57	-	-	-	2,58	5,65	6.50	0,70	1,25	2,50	4,52
10		2,5	2,5	-	-	-	2,83	2,83		-	-	2,58	5,65	6.50	0,70	1,25	2,50	4,52
		2,5	3,5	-			2,42	3,23	-		-	2,58	5,65	6.50	0,70	1,25	2,50	4,52
11	SDH1-050MNA20	3,5	3,5			-	2,83	2,83	-	-		2,58	5,65	6.50	0,70	1,25	2,50	4,52
12	SDH1-070MNA30		2	-	-	-	2,60	2,60	-		-	2.80	5,20	8,80	0,60	1,30	2,00	4,00
13		2	2,5		-		2,60	3,20	-			2.80	5,80	8,80	0,60	1,49	2,00	3,90
14	SDH1-070MNA30		3,5	-		-	2,60	4,30	-		-		6,90	8,80	0,60	1,77	2,40	3,91
15	SDH1-070MNA30		5	-	-	-	2,50	5,80	-	-	-	2.80	8,30	8,80	0,80	2,23	3,00	3,72
16		2,5	2,5	-	-	-	3,20	3,20	-		-	2.80	6,40	8,80	0,60	1,67	2,40	3,83
17		2,5	3,5	-		-	3,20	4,30	-	-	-	2.80	7,50	8,80	0,60	1,95	2,60	3,84
18	SDH1-070MNA30 SDH1-070MNA30	2,5	5	-	-	-	2,87	5,73	-		-	2.80	8,60	8,80	0,80	2,23	3,00	3,86
19 20		3,5	3,5 5				4,30	4,30		-		2.80	8,60	8,80	0,80	2,23	3,00	3,86
21	SDH1-070MNA30		5	-	-	-	3,44	5,16 4,30	-		-	2.80	8,60	8,80	0,80	2,23	3,00	3,86
21	SDH1-070MNA30			2	-	-	4,30				-		8,60	8,80	0,80	2,23	3,00	3,86
23	SDH1-070MNA30 SDH1-070MNA30		2	2,5			2,60	2,60	2,60 3,20		-	2.80	7,80 8,20	9,20	0,80	1,95	2,60	4,00
23 24	SDH1-070MNA30		2	3,5	-	-	2,32	2,32		-	-	2.80	8,60	9,20 9,20	0,80	2,14	2,80	3,84
24 25			2	5		-			3,97 4,84		-	2.80			0,80	2,14	2,80	4,02
26	SDH1-070MNA30 SDH1-070MNA30			2,5	-	-	1,88 2,41	1,88	3,10		-	2.80	8,60 8,60	9,20 9,20	0,80	2,14	2,80	4,02
27	SDH1-070MNA30		2,5	3,5	-		2,41	3,10 2,76	3,69	-	-	2.80	8,60	9,20	0,80	2,14	2,80	4,02
28	SDH1-070MNA30		2,5	5	-	-		2,78	4,55	-	-	2.80	8,60	9,20	0,80	2,14	2,80	4,02
29	SDH1-070MNA30			3,5	-		1,77	3,33		-	-	2.80	8,60	9,20	0,80		2,80	4,02
30		2,5	3,5 2,5	2,5	-	-	1,94 2,87	2,87	3,33 2,87	-	-	2.80	8,60	9,20	0,80	2,14	2,80	4,02
31	SDH1-070MNA30	2,5	2,5	3,5	-		2,58	2,58	3,44	-		2.80	8,60	9,20	0,80	2,14	2,80	4,02
32		2,5	2,5	5	-	-	2,15	2,15	4,30	-	- -	2.80	8,60	9,20	0,80	2,14	2,80	4,02
33		2,5	3,5	3,5			2,15	3,13	3,13			2.80	8,60	9,20	0,80	2,14	2,80	4,02
34	SDH1-070MNA30				-	-				-	-	2.80		9,20	0,80			
35	SDH1-070MNA30		3,5	3,5	-	-	2,87	2,87	2,87			2.80	8,60 5,20	6,00	0,70	2,14 1,10	2,80	4,02
36	SDH1-080MNA40		2,5	-	-	-	2,60	2,80	-	-	-	2.80	5,40	7,00	0,70	1,10	2,50	4,73
37	SDH1-080MNA40		3,5	-			2,60	4,00	-			2.80	6,40	7,50	0,70	1,49	2,50	4,29
38	SDH1-080MNA40		5	-	-	-	2,60	5,60	-	-	-	2.80	8,20	10,00	0,70	1,96	3,00	4,17
39	SDH1-080MNA40		2,5	-	-	-	2,80	2,80	-	_	-	2.80	5,60	8,00	0,70	1,41	2,50	3,96
40	SDH1-080MNA40			-	-	-	2,80	5,43		_	-	2.80			0,70		2,60	
41	SDH1-080MNA40		3,5 5	-	-	-		4,00	-		-	2.80	8,23 6,60	8,50	1,00	1,65		4,99
41	SDH1-080MNA40		3,5	-	-	-	2,80 4,00	4,00	-		-	2.80	7,60	10,25 10,25	0,90	2,12 1,89	3,40 2,80	3,11 4,03
43	SDH1-080MNA40		5	-	-	-	4,00	5,60			-	2.80	9,40	10,25	1,00	2,20	3,60	4,03
44	SDH1-080MNA40					-				-	-							
			5	-	-		4,75	4,75	2.60			2.80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,32
45 46	SDH1-080MNA40		2	2	-	-	2,60	2,60	2,60	-	-	2.80	7,80	10,25	0,70	1,65	2,60	4,73
46	SDH1-080MNA40		2	2,5	-	-	2,60	2,60	2,80	-	-	2.80	8,00	10,25	0,90	1,81	2,80	4,43
47 40	SDH1-080MNA40		2	3,5			2,60	2,60	4,00	-	-	2.80	9,00	10,25	0,90	2,04	3,00	4,41
48	SDH1-080MNA40		2	5	-	-	2,08	2,08	5,34	-	-	2.80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,32
49 50	SDH1-080MNA40		2,5	2,5	-	-	2,60	2,80	2,80	-	-	2.80	8,20	10,25	0,90	1,96	3,00	4,17
50	SDH1-080MNA40		2,5	3,5	-	-	2,60	2,80	4,00	-	-	2.80	9,40	10,25	1,00	2,20	3,60	4,27
51	SDH1-080MNA40		2,5	5	-	-	1,96	2,51	5,03	-	-	2.80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,32
52	SDH1-080MNA40		3,5	3,5	-	-	2,50	3,50	3,50	-	-	2.80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,32
53	SDH1-080MNA40	2	3,5	5	-	-	1,80	3,08	4,62	-	-	2.80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,32

Index	Unité extérieure			és intéri				uissanc				Puissa	ince tota	le (kW)	Puissan	ce absor	bée (kW)	EER
illuex	Office exterieure	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	LLK
54	SDH1-080MNA40	2,5	2,5	2,5	-	-	2,67	2,67	2,67	-	-	2,30	8,00	10,00	1,30	2,00	3,40	4,00
55	SDH1-080MNA40	2,5	2,5	3,5	-	-	2,40	2,40	3,20	-	-	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77
56	SDH1-080MNA40	2,5	2,5	5	-	-	2,00	2,00	4,00	-	-	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77
57	SDH1-080MNA40	2,5	3,5	3,5	-	-	2,18	2,91	2,91	-	-	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77
58	SDH1-080MNA40	2,5	3,5	5	-	-	1,85	2,46	3,69	-	-	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77
59	SDH1-080MNA40	3,5	3,5	3,5	-	-	2,67	2,67	2,67	-	-	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77
60	SDH1-080MNA40	3,5	3,5	5	-	-	2,29	2,29	3,43	-	-	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77
61	SDH1-080MNA40	2	2	2	2	-	2,00	2,00	2,00	2,00	-	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77
62	SDH1-080MNA40	2	2	2	2,5	-	1,87	1,87	1,87	2,40	-	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77
63	SDH1-080MNA40	2	2	2	3,5	-	1,70	1,70	1,70	2,91	-	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77
64	SDH1-080MNA40	2	2	2	5	-	1,44	1,44	1,44	3,69	-	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77
65	SDH1-080MNA40	2	2	2,5	2,5	-	1,75	1,75	2,25	2,25	-	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77
66	SDH1-080MNA40	2	2	2,5	3,5	-	1,60	1,60	2,06	2,74	-	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77
67	SDH1-080MNA40	2	2	2,5	5	-	1,37	1,37	1,76	3,51	-	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77
68	SDH1-080MNA40	2	2	3,5	3,5	-	1,47	1,47	2,53	2,53	-	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77
69	SDH1-080MNA40	2	2,5	2,5	2,5	-	1,65	2,12	2,12	2,12	-	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77
70	SDH1-080MNA40	2	2,5	2,5	3,5	-	1,51	1,95	1,95	2,59	-	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77
71	SDH1-080MNA40	2	2,5	3,5	3,5	-	1,40	1,80	2,40	2,40	-	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77
72	SDH1-080MNA40	2,5	2,5	2,5	2,5	-	2,00	2,00	2,00	2,00	-	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77
73	SDH1-080MNA40	2,5	2,5	2,5	3,5	-	1,85	1,85	1,85	2,46	-	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77
74	SDH1-080MNA40	2,5	2,5	3,5	3,5	-	1,71	1,71	2,29	2,29	-	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77
75	SDH1-120MNA50	2	5	-	-	-	2,20	5,00	-		-	2,60	7,20	8,50	1,60	2,40	3,50	3,00
76	SDH1-120MNA50	2	6,5	-	-	-	2,20	7,20			-	2,60	9,40	10,33	1,60	3,40	4,60	2,76
77	SDH1-120MNA50	2,5	3,5		-	-	2,60	3,50			-	2,60	6,10	7,50	1,60	2,30	4,60	2,65
78		2,5	5		-	-	2,60	5,00			-	2,60	7,60	9,00	1,60	2,60	4,60	2,92
79	SDH1-120MNA50	2,5	6,5			-	2,60	7,20			-	2,60	9,80	11,00	1,60	3,40	4,60	2,88
80	SDH1-120MNA50	3,5	3,5				3,50	3,50		-	-	2,60	7,00	9,20	1,60	2,40	4,60	2,92
81	SDH1-120MNA50	3,5	5		-	-	3,50	5,00	-	-	-	2,60	8,50	10,00	1,60	3,00	4,60	2,83
82	SDH1-120MNA50	3,5	6,5			-	3,50	7,10	-	-	-	2,60		12,00	1,60	3,40	4,60	3,12
83	SDH1-120MNA50	5	5			-	5,30	5,30	-	-	-	2,60		12,00	1,60	3,40	4,60	3,12
84	SDH1-120MNA50	5	6,5				4,55	6,05	-			2,60		12,00	1,60	3,40	4,60	3,12
85		6,5	6,5				5,30	5,30	-			2,60		12,00	1,60	3,40	4,60	3,12
86	SDH1-120MNA50	2	2	2			2,20	2,20	2,20			2,60		9,20	1,60	2,30	3,50	2,87
87		2	2	2,5		-	2,20	2,20	2,60	-		2,60	7,00	9,50	1,60	2,40	3,50	2,92
88	SDH1-120MNA50		2	3,5			2,20	2,20	3,50	-		2,60	7,90	9,60	1,60	2,40	3,50	3,29
89	SDH1-120MNA50		2	5		-	2,20	2,20	5,00			2,60	9,40	11,00	1,60	2,60	3,60	3,62
90	SDH1-120MNA50		2	6,5			2,20	2,20	7,20			2,60	11,60	12,00	1,60	3,00	4,60	3,87
91	SDH1-120MNA50		2,5	2,5			2,20	2,60	2,60			2,60	7,40	9,50	1,60	2,60	3,60	2,85
92	SDH1-120MNA50		2,5	3,5	_	-	2,20	2,60	3,50	-	_	2,60	8,30	11,00	1,60	2,60	3,60	3,19
93	SDH1-120MNA50		2,5	5			2,20	2,60	5,00			2,60	9,80	12,30	1,60	3,00	4,00	3,27
94	SDH1-120MNA50		2,5	6,5	-	-	2,20	2,60	7,20	_		2,60	12,00		1,60	3,40	4,60	3,53
95		2	3,5	3,5			2,20	3,50	3,50			2,60	9,20	11,21	1,60	3,00	4,00	3,07
96	SDH1-120MNA50		3,5	5		-	2,20	3,50	5,00			2,60	10,70		1,60	3,00	4,60	3,57
97		2	3,5	6,5			1,70	3,40	7,00			2,60	12,10		1,60	3,40	4,60	3,56
98	SDH1-120MNA50		5	5		_	2,10	5,00	5,00	-		2,60	12,10		1,60	3,40	4,60	3,56
99		2	5	6,5		-	1,70	4,40	6,00	-		2,60	12,10		1,60	3,40	4,60	3,56
100	SDH1-120MNA50		6,5	6,5	-	-	1,50	5,30	5,30	-	-	2,60	12,10		1,60	3,40	4,60	3,56
100		2,5	2,5	2,5	-	-	2,67	2,67	2,67		-	2,60	8,00	10,00	1,60	2,80	4,60	2,86
101		-																
	SDH1-120MNA50 SDH1-120MNA50		2,5	3,5	-	-	2,60	2,60	4,20	-	-	2,60	9,40	11,00	1,60	3,40	4,60	2,76
103		2,5	2,5	5			2,60	2,60	5,00			2,60	10,20		1,60	3,00	4,60	3,40
104	SDH1-120MNA50		2,5	6,5	-	•	2,60	2,60	6,90	-	-	2,60		15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
105	SDH1-120MNA50	2,5	3,5	3,5	-	-	2,60	3,50	3,50	-	-	2,60	9,60	11,94	1,60	3,00	4,60	3,20
106	SDH1-120MNA50	2,5	3,5	5	-	-	2,60	3,50	5,00	-	-	2,60		14,11	1,60	3,40	4,60	3,26
107	SDH1-120MNA50	2,5	3,5	6,5	-	-	2,40	3,20	6,50	-	-	2,60		15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
108	SDH1-120MNA50	2,5	5	5	-	-	2,50	4,80	4,80	-	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56

			Helic	Se instal	OURGO)uieee	o coloni	iaus (la	M)	Duiss	nco tot	do Claus	Duisse	sco observ	hác (lau)	
Index	Unité extérieure	Pièce	Pièce	és intéri Pièce	eures Pièce	Pièce	Pièce	Puissano Pièce	e catori Pièce	Ique (KI Pièce	N) Pièce	Puissa	ince tota	ile (KW)		ice absor	Dee (KW)	COP
		A	В	C	D	E	A	В	C	D	E	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
54	SDH1-080MNA40	2,5	2,5	2,5	-	-	3,17	3,17	3,17	-	-	2.80	9,50	10,25	1,00	2,12	3,40	4,48
55	SDH1-080MNA40	2,5	2,5	3,5	-	-	2,85	2,85	4,00	-	-	2.80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,32
56	SDH1-080MNA40	2,5	2,5	5	-	-	2,38	2,38	4,75	-	-	2.80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,32
57	SDH1-080MNA40	2,5	3,5	3,5	-	-	2,59	3,45	3,45	-	-	2.80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,32
58	SDH1-080MNA40	2,5	3,5	5	-	-	2,19	2,92	4,38	-	-	2.80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,32
59	SDH1-080MNA40	3,5	3,5	3,5	-	-	3,17	3,17	3,17	-	-	2.80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,32
60	SDH1-080MNA40	3,5	3,5	5	-	-	2,71	2,71	4,07	-	-	2.80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,32
61	SDH1-080MNA40	2	2	2	2	-	2,38	2,38	2,38	2,38	-	2.80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,32
62	SDH1-080MNA40	2	2	2	2,5	-	2,22	2,22	2,22	2,85	-	2.80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,32
63	SDH1-080MNA40	2	2	2	3,5	-	2,02	2,02	2,02	3,45	-	2.80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,32
64	SDH1-080MNA40	2	2	2	5	-	1,71	1,71	1,71	4,38	-	2.80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,32
65	SDH1-080MNA40	2	2	2,5	2,5	-	2,08	2,08	2,67	2,67	-	2.80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,32
66	SDH1-080MNA40	2	2	2,5	3,5	-	1,90	1,90	2,44	3,26	-	2.80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,32
67	SDH1-080MNA40	2	2	2,5	5	-	1,62	1,62	2,09	4,17	-	2.80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,32
68	SDH1-080MNA40	2	2	3,5	3,5	-	1,75	1,75	3,00	3,00	-	2.80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,32
69	SDH1-080MNA40	2	2,5	2,5	2,5	-	1,96	2,51	2,51	2,51	-	2.80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,32
70	SDH1-080MNA40	2	2,5	2,5	3,5	-	1,80	2,31	2,31	3,08	-	2.80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,32
71	SDH1-080MNA40	2	2,5	3,5	3,5	-	1,66	2,14	2,85	2,85	-	2.80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,32
72	SDH1-080MNA40	2,5	2,5	2,5	2,5	-	2,38	2,38	2,38	2,38	-	2.80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,32
73	SDH1-080MNA40	2,5	2,5	2,5	3,5	-	2,19	2,19	2,19	2,92	-	2.80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,32
74	SDH1-080MNA40	2,5	2,5	3,5	3,5	-	2,04	2,04	2,71	2,71	-	2.80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,32
75	SDH1-120MNA50	2	5	-	-	-	2,60	5,60	-	-	-	3,00	8,20	9,22	1,61	2,40	4,20	3,42
76	SDH1-120MNA50	2	6,5	-	-	-	2,60	8,50	-	-	-	3,00	11,10	12,05	1,61	2,80	4,50	3,96
77	SDH1-120MNA50	2,5	3,5	-	-	-	2,80	4,00	-	-	-	3,00	6,60	7,75	1,61	2,30	4,20	2,87
78	SDH1-120MNA50	2,5	5	-	-	-	2,80	5,60	-	-	-	3,00	8,40	9,96	1,61	2,60	4,50	3,23
79	SDH1-120MNA50	2,5	6,5	-	-	-	2,80	8,50	-	-	-	3,00	11,30	12,17	1,61	2,80	4,50	4,04
80	SDH1-120MNA50	3,5	3,5	-	-	-	4,00	4,00	-	-	-	3,00	7,60	8,85	1,61	2,60	4,50	2,92
81	SDH1-120MNA50	3,5	5	-	-	-	4,00	5,60	-	-	-	3,00	9,40	11,07	1,61	2,80	4,50	3,36
82	SDH1-120MNA50	3,5	6,5	-	-	-	4,00	8,50	-	-	-	3,00	12,30	13,28	1,61	2,80	4,50	4,39
83	SDH1-120MNA50	5	5	-	-	-	5,60	5,60	-	-	-	3,00	11,20	13,28	1,61	2,80	4,50	4,00
84	SDH1-120MNA50	5	6,5	-	-	-	5,57	7,43	-	-	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
85	SDH1-120MNA50	6,5	6,5	-	-	-	6,50	6,50	-	-	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
86	SDH1-120MNA50	2	2	2	-	-	2,60	2,60	2,60	-	-	3,00	7,80	8,16	1,61	2,40	4,20	3,25
87	SDH1-120MNA50	2	2	2,5	-	-	2,60	2,60	2,80	-	-	3,00	8,00	8,94	1,61	2,40	4,20	3,33
88	SDH1-120MNA50	2	2	3,5	-	-	2,60	2,60	4,00	-	-	3,00	9,00	9,59	1,61	2,60	4,50	3,46
89	SDH1-120MNA50	2	2	5	-	-	2,60	2,60	5,60	-	-	3,00	10,80	11,80	1,61	2,80	4,50	3,86
90	SDH1-120MNA50	2	2	6,5	-	-	2,60	2,60	8,50	-	-	3,00	13,70	14,02	1,61	3,19	5,00	4,29
91	SDH1-120MNA50	2	2,5	2,5	-	-	2,60	2,80	2,80	-	-	3,00	8,20	9,22	1,61	2,60	4,50	3,15
92	SDH1-120MNA50	2	2,5	3,5	-	-	2,60	2,80	4,00	-	-	3,00	9,20	10,33	1,61	2,60	4,50	3,54
93	SDH1-120MNA50	2	2,5	5	-	-	2,60	2,80	5,60	-	-	3,00	11,00	12,54	1,61	2,80	4,50	3,93
94	SDH1-120MNA50	2	2,5	6,5	-	-	2,60	2,80	7,60	-	-	3,00	13,00	14,76	1,61	3,19	5,00	4,08
95	SDH1-120MNA50	2	3,5	3,5	-	-	2,60	4,00	4,00	-	-	3,00	10,20	11,44	1,61	3,20	4,00	3,19
96	SDH1-120MNA50	2	3,5	5	-	-	2,60	4,00	5,60	-	-	3,00	12,00	13,65	1,61	3,20	4,00	3,75
97	SDH1-120MNA50	2	3,5	6,5	-	-	2,12	3,63	7,26	-	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
98	SDH1-120MNA50	2	5	5	-	-	2,12	5,44	5,44	-	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
99	SDH1-120MNA50	2	5	6,5	-	-	1,86	4,78	6,37	-	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
100	SDH1-120MNA50	2	6,5	6,5	-	-	1,65	5,67	5,67	-	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
101	SDH1-120MNA50	2,5	2,5	2,5	-	-	2,80	2,80	2,80	-	-	3,00	8,40	9,96	1,61	2,60	4,50	3,23
102	SDH1-120MNA50	2,5	2,5	3,5	-	-	2,80	2,80	4,00	-	-	3,00	9,40	11,07	1,61	2,80	4,50	3,36
	SDH1-120MNA50		2,5	5	-	-	2,80	2,80	5,60	-	-	3,00		13,28	1,61	2,80	4,50	4,00
	SDH1-120MNA50		2,5	6,5	-	-	2,79	2,79	7,43	-	-	3,00	13,00		1,61	3,19	5,00	4,08
105	SDH1-120MNA50	2,5	3,5	3,5	-	-	2,80	4,00	4,00	-	-	3,00	10,40		1,61	2,80	4,50	3,71
106	SDH1-120MNA50	2,5	3,5	5	-	-	2,80	4,00	5,60	-	-	3,00		14,39	1,61	3,19	5,00	3,82
	SDH1-120MNA50	2,5	3,5	6,5	-	-	2,60	3,47	6,93	-	-	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
	SDH1-120MNA50		5	5	-		2,60	5,20		-		3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08

			Hnit	és intéri	eures		D	uissans	e frigori	figue (k	w)	Ријева	nce tot	de (kW)	Puissar	re absor	hée (kW)	
Index	Unité extérieure	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce							EER
		A	В	C	D	E	A	В	С	D	E	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
109	SDH1-120MNA50	2,5	5	6,5	-	-	2,10	4,30	5,70	-	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
110	SDH1-120MNA50	2,5	6,5	6,5	-	-	1,90	5,10	5,10	-	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
111	SDH1-120MNA50	3,5	3,5	3,5	-	-	3,50	3,50	3,50	-	-	2,60	10,50	13,02	1,60	3,00	4,60	3,50
112	SDH1-120MNA50	3,5	3,5	5	-	-	3,50	3,50	5,10	-	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
113	SDH1-120MNA50	3,5	3,5	6,5	-	-	3,00	3,00	6,10	-	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
114	SDH1-120MNA50	3,5	5	5	-	-	3,10	4,50		-	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
115	SDH1-120MNA50	3,5	5	6,5	-	-	2,70	4,00	5,40	-	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
116	SDH1-120MNA50	3,5	6,5	6,5	-	-	2,50	4,80	4,80	-	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
117	SDH1-120MNA50	5	5	5	-	-	4,03	4,03	4,03	-	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
118	SDH1-120MNA50	5	5	6,5	-	-	3,60	3,60	4,90	-	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
119	SDH1-120MNA50	2	2	2	2	-	2,20	2,20	2,20	2,20	-	2,60	8,80	11,00	1,60	2,60	3,60	3,38
120	SDH1-120MNA50	2	2	2	2,5	-	2,20	2,20	2,20	2,60	-	2,60	9,20	11,00	1,60	2,60	3,60	3,54
121	SDH1-120MNA50	2	2	2	3,5	-	2,20	2,20	2,20	3,50	-	2,60	10,10	11,94	1,60	2,60	3,60	3,88
122	SDH1-120MNA50	2	2	2	5	-	2,20	2,20	2,20	5,00	-	2,60	11,60	14,11	1,60	3,40	4,60	3,41
123	SDH1-120MNA50	2	2	2	6,5	-	1,90	1,90	1,90	6,40	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
124	SDH1-120MNA50	2	2	2,5	2,5	-	2,20	2,20	2,60	2,60	-	2,60	9,60	11,58	1,60	3,40	4,60	2,82
125	SDH1-120MNA50	2	2	2,5	3,5	-	2,20	2,20	2,60	3,50	-	2,60	10,50	12,66	1,60	3,00	4,60	3,50
126	SDH1-120MNA50	2	2	2,5	5	-	2,20	2,20	2,60	5,00	-	2,60	12,00	14,83	1,60	3,40	4,60	3,53
127	SDH1-120MNA50	2	2	2,5	6,5	-	1,80	1,80	2,30	6,20	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
128	SDH1-120MNA50	2	2	3,5	3,5	-	2,20	2,20	3,50	3,50	-	2,60	11,40	13,75	1,60	3,40	4,60	3,35
129	SDH1-120MNA50	2	2	3,5	5	-	2,00	2,00	3,20	4,90	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
130	SDH1-120MNA50	2	2	3,5	6,5	-	1,70	1,70	2,90	5,80	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
131	SDH1-120MNA50	2	2	5	5	-	1,60	1,60	4,45	4,45	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
132	SDH1-120MNA50	2	2	5	6,5		1,50	1,50	3,90	5,20		2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
133	SDH1-120MNA50	2	2	6,5	6,5	-	1,35	1,35	4,70	4,70	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
134	SDH1-120MNA50	2	2,5	2,5	2,5		2,30	2,60	2,60	2,60	-	2,60	10,10	12,30	1,60	2,60	3,60	3,88
135	SDH1-120MNA50	2	2,5	2,5	3,5	-	2,30	2,60	2,60	3,50	-	2,60	11,00	13,39	1,60	3,40	4,60	3,24
136	SDH1-120MNA50	2	2,5	2,5	5	-	1,90	2,60	2,60	5,00	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
137	SDH1-120MNA50	2	2,5	2,5	6,5	-	1,72	2,25	2,25	5,88	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
138	SDH1-120MNA50	2	2,5	3,5	3,5	-	2,30	2,60	3,50	3,50	-	2,60	11,90	14,47	1,60	3,40	4,60	3,50
139	SDH1-120MNA50	2	2,5	3,5	5	-	1,83	2,35	3,13	4,80	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
140	SDH1-120MNA50	2	2,5	3,5	6,5	-	1,62	2,18	2,77	5,54	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
141	SDH1-120MNA50	2	2,5	5	5	-	1,62	2,08	4,20	4,20	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
142	SDH1-120MNA50	2	2,5	5	6,5	-	1,46	1,88	3,76	5,01	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
143	SDH1-120MNA50	2	3,5	3,5	3,5	-	1,97	3,38	3,38	3,38	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
144	SDH1-120MNA50	2	3,5	3,5	5	-	1,73	2,96	2,96	4,44	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
145	SDH1-120MNA50	2	3,5	3,5	6,5	-	1,54	2,64	2,64	5,28	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
146	SDH1-120MNA50	2	3,5	5	5		1,54	2,64	3,96	3,96		2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
147	SDH1-120MNA50	2	3,5	5	6,5	-	1,39	2,38	3,57	4,76		2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
148	SDH1-120MNA50	2	5	5	5	-	1,39	3,57	3,57	3,57		2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
149	SDH1-120MNA50	2,5	2,5	2,5	2,5	-	2,60	2,60	2,60	2,60	-	2,60	10,40		1,60	3,40	4,60	3,06
150		2,5	2,5	2,5	3,5	-	2,60	2,60	2,60	3,50	-	2,60	11,30		1,60	3,40	4,60	3,32
151	SDH1-120MNA50	2,5	2,5	2,5	5	-	2,42	2,42	2,42	4,84	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
152	SDH1-120MNA50	2,5	2,5	2,5	6,5	-	2,14	2,14	2,14	5,69	-	2,60	12,10		1,60	3,40	4,60	3,56
153	SDH1-120MNA50	2,5	2,5	3,5	3,5		2,59	2,59	3,46	3,46		2,60	12,10		1,60	3,40	4,60	3,56
154	SDH1-120MNA50		2,5	3,5	5		2,27	2,27	3,03	4,54	-	2,60	12,10		1,60	3,40	4,60	3,56
155	SDH1-120MNA50	2,5	2,5	3,5	6,5		2,02	2,02	2,69	5,38	-	2,60	12,10		1,60	3,40	4,60	3,56
156		2,5	2,5	5	5		2,02	2,02	4,03	4,03	-	2,60	12,10		1,60	3,40	4,60	3,56
157	SDH1-120MNA50	2,5	2,5	5	6,5		1,82	1,82	3,63	4,84		2,60		15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
158	SDH1-120MNA50	2,5	3,5	3,5	3,5	-	2,42	3,23	3,23		-	2,60	12,10		1,60	3,40	4,60	3,56
159	SDH1-120MNA50	2,5	3,5	3,5	5		2,42	2,85	2,85		-	2,60		15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
160	SDH1-120MNA50			3,5	6,5	-	1,91	2,55	2,55		-	2,60		15,20		3,40	4,60	3,56
			3,5												1,60			
161	SDH1-120MNA50	2,5	3,5	5	5	-	1,91	2,55	3,82	3,82	-	2,60	12,10		1,60	3,40	4,60	3,56
162	SDH1-120MNA50		3,5	5	6,5	-	1,73	2,30	3,46	4,61		2,60		15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
163	SDH1-120MNA50	2,5	5	5	5	-	1,73	3,46	3,46	3,46	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,5

			Unit	és intér	ieures			Puissan	ce calori	fique (k	W)	Puiss	ance tota	ale (kW)	Puissa	nce abso	rbée (kW)	
Index	Unité extérieure	Pièce	Pièce	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce D	Pièce	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	СОР
109	SDH1-120MNA50	A 2,5	B 5	6,5	- -	-	A 2,29	4,59	6,12	- -	E .	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
110	SDH1-120MNA50	2,5	6,5	6,5	-	_	2,05	5,47	5,47			3,00	13,00		1,61	3,19	5,00	4,08
111	SDH1-120MNA50	3,5	3,5	3,5	-		4,33	4,33	4,33	-		3,00		13,28	1,61	2,80	4,50	4,64
112	SDH1-120MNA50	3,5	3,5	5	-		3,71	3,71	5,57	-		3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
113	SDH1-120MNA50	3,5	3,5	6,5	-		3,25	3,25	6,50	-		3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
114	SDH1-120MNA50	3,5	5	5	-	_	3,25	4,88	4,88	-		3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
115	SDH1-120MNA50	3,5	5	6,5	-		2,89	4,33	5,78	-		3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
116	SDH1-120MNA50	3,5	6,5	6,5	-	-	2,60	5,20	5,20	-		3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
117	SDH1-120MNA50	5	5	5	-		4,33	4,33	4,33	-	-	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
118		5	5	6,5	-		3,90	3,90	5,20	-		3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
119	SDH1-120MNA50	2	2	2	2		2,60	2,60	2,60	2,60	-	3,00	10,40	10,88	1,61	2,60	4,50	4,00
120		2	2	2	2,5		2,60	2,60	2,60	2,80	-	3,00	10,60	11,07	1,61	2,80	4,50	3,79
121	SDH1-120MNA50	2	2	2	3,5	-	2,60	2,60	2,60	4,00	-	3,00	11,60	12,17	1,61	2,80	4,50	4,14
122	SDH1-120MNA50		2	2	5	-	2,60	2,60	2,60	5,60	-	3,00		14,39	1,61	3,19	5,00	4,08
123	SDH1-120MNA50		2	2	6,5		2,02	2,02	2,02	6,93	-	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
124	SDH1-120MNA50		2	2,5	2,5		2,60	2,60	2,80	2,80	-	3,00	10,80	12,44	1,61	2,80	4,50	3,86
125	SDH1-120MNA50	2	2	2,5	3,5		2,60	2,60	2,80	4,00		3,00	11,80	13,61	1,61	3,00	4,80	3,93
126	SDH1-120MNA50		2	2,5	5		2,22	2,22	2,85	5,71	-	3,00	13,00	15,13	1,61	3,19	5,00	4,08
127	SDH1-120MNA50	2	2	2,5	6,5	-	1,94	1,94	2,49	6,64	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
128	SDH1-120MNA50		2	3,5	3,5	_	2,39	2,39	4,11	4,11	-	3,00	13,00	14,02	1,61	3,19	5,00	4,08
129	1 1	2	2	3,5	5		2,07	2,07	3,55	5,32	-	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
130	SDH1-120MNA50		2	3,5	6,5		1,82	1,82	3,12	6,24	-	3,00	13,00		1,61	3,19	5,00	4,08
131		2	2	5	5		1,82	1,82	4,68	4,68	-	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
		2	2			-					-							
132		2	2	5	6,5	-	1,63	1,63	4,18	5,57	-	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
133 134	SDH1-120MNA50 SDH1-120MNA50			6,5	6,5		1,47	1,47	5,03	5,03		3,00	13,00	15,50 13,22	1,61	3,19	5,00	4,08
			2,5	2,5	2,5	-	2,68	3,44	3,44	3,44	-	3,00			1,61	3,00	4,80	3,67
135	SDH1-120MNA50 SDH1-120MNA50	2	2,5	2,5	3,5	-	2,46	3,16	3,16	4,22	-	3,00	12,00	14,00	1,61	3,00	4,80	4,00
136			2,5	2,5	5		2,12	2,72	2,72	5,44	-	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
137		2	2,5	2,5	6,5	-	1,86	2,39	2,39	6,37		3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
138			2,5	3,5	3,5		2,28	2,93	3,90	3,90	-	3,00	13,00	14,76	1,61	3,19	5,00	4,08
139	SDH1-120MNA50 SDH1-120MNA50	2	2,5	3,5	5		1,98	2,54	3,39	5,09	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
140	1		2,5	3,5	6,5	-	1,75	2,25	3,00	6,00	-	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
141	SDH1-120MNA50		2,5	5	5	-	1,75	2,25	4,50	4,50	-	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
142	SDH1-120MNA50		2,5	5	6,5	-	1,57	2,02	4,03	5,38	-	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
143	SDH1-120MNA50		3,5	3,5	3,5	-	2,12	3,63	3,63	3,63	-	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
144	SDH1-120MNA50		3,5	3,5	5	-	1,86	3,18	3,18	4,78	-	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
145	SDH1-120MNA50		3,5	3,5	6,5	-	1,65	2,84	2,84	5,67	-	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
146	SDH1-120MNA50		3,5	5	5	-	1,65	2,84	4,25	4,25	-	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
147	SDH1-120MNA50		3,5	5	6,5	-	1,49	2,56	3,84	5,11	-	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
148	SDH1-120MNA50		5	5	5	-	1,49	3,84	3,84	3,84	-	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
149	SDH1-120MNA50		2,5	2,5	2,5	-	3,25	3,25	3,25	3,25	-	3,00	13,00		1,61	3,00	4,80	4,33
150	SDH1-120MNA50	2,5	2,5	2,5	3,5	-	3,00	3,00	3,00	4,00	-	3,00	13,00		1,61	3,19	5,00	4,08
151	SDH1-120MNA50	2,5	2,5	2,5	5	-	2,60	2,60	2,60	5,20	-	3,00	13,00		1,61	3,19	5,00	4,08
152	SDH1-120MNA50	2,5	2,5	2,5	6,5	-	2,29	2,29	2,29	6,12	-	3,00	13,00		1,61	3,19	5,00	4,08
153	SDH1-120MNA50	2,5	2,5	3,5	3,5	-	2,79	2,79	3,71	3,71	-	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
154		2,5	2,5	3,5	5	-	2,44	2,44	3,25	4,88	-	3,00	13,00		1,61	3,19	5,00	4,08
155	SDH1-120MNA50	2,5	2,5	3,5	6,5	-	2,17	2,17	2,89	5,78	-	3,00	13,00		1,61	3,19	5,00	4,08
156	SDH1-120MNA50		2,5	5	5	-	2,17	2,17	4,33	4,33	-	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
157	SDH1-120MNA50	2,5	2,5	5	6,5	-	1,95	1,95	3,90	5,20	-	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
158	SDH1-120MNA50	2,5	3,5	3,5	3,5	-	2,60	3,47	3,47	3,47	-	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
159	SDH1-120MNA50	2,5	3,5	3,5	5	-	2,29	3,06	3,06	4,59	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
160	SDH1-120MNA50	2,5	3,5	3,5	6,5	-	2,05	2,74	2,74	5,47	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
161	SDH1-120MNA50	2,5	3,5	5	5	-	2,05	2,74	4,11	4,11	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
162	SDH1-120MNA50	2,5	3,5	5	6,5	-	1,86	2,48	3,71	4,95	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
163	SDH1-120MNA50	2,5	5	5	5	-	1,86	3,71	3,71	3,71	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08

			Unit	és intéri	ieures		P	uis <u>sanc</u>	e frigori	fiq <u>ue (k</u>	W)	Puissa	ınc <u>e tot</u> a	ile (kW)	Puissan	ice <u>absor</u>	bée (kW)	
ndex	Unité extérieure	Pièce _A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	EER
164	SDH1-120MNA50	3,5	3,5	3,5	3,5	-	3,03	3,03	3,03	3,03	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
165	SDH1-120MNA50	3,5	3,5	3,5	5	-	2,69	2,69	2,69	4,03	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
166	SDH1-120MNA50	3,5	3,5	3,5	6,5		2,42	2,42	2,42	4,84	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
167	SDH1-120MNA50	3,5	3,5	5	5	-	2,42	2,42	3,63	3,63	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
168	SDH1-120MNA50	2	2	2	2	2	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,60	11,00	12,66	1,60	3,40	4,60	3,24
169	SDH1-120MNA50	2	2	2	2	2,5	2,20	2,20	2,20	2,20	2,60	2,60	11,40	13,39	1,60	3,40	4,60	3,35
170	SDH1-120MNA50	2	2	2	2	3,5	2,15	2,15	2,15	2,15	3,50	2,60	12,10	14,47	1,60	3,40	4,60	3,56
171	SDH1-120MNA50	2	2	2	2	5	1,84	1,84	1,84	1,84	4,73	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
172	SDH1-120MNA50	2	2	2	2	6,5	1,63	1,63	1,63	1,63	5,58	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
173	SDH1-120MNA50	2	2	2	2,5	2,5	2,20	2,20	2,20	2,60	2,60	2,60	11,80	14,11	1,60	3,40	4,60	3,47
174	SDH1-120MNA50	2	2	2	2,5	3,5	2,02	2,02	2,02	2,59	3,46	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
175	SDH1-120MNA50	2	2	2	2,5	5	1,76	1,76	1,76	2,27	4,54	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
176	SDH1-120MNA50	2	2	2	2,5	6,5	1,57	1,57	1,57	2,02	5,38	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
177	SDH1-120MNA50	2	2	2	3,5	3,5	1,88	1,88	1,88	3,23	3,23	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
178	SDH1-120MNA50	2	2	2	3,5	5	1,66	1,66	1,66	2,85	4,27	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
179	SDH1-120MNA50	2	2	2	3,5	6,5	1,49	1,49	1,49	2,55	5,09	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
180	SDH1-120MNA50	2	2	2	5	5	1,49	1,49	1,49	4,21	4,21	2,60	12,88	15,20	1,60	3,40	4,60	3,79
181	SDH1-120MNA50	2	2	2	5	6,5	1,34	1,34	1,34	3,46	4,61	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
182	SDH1-120MNA50	2	2	2,5	2,5	2,5	2,15	2,15	2,60	2,60	2,60	2,60	12,10	14,83	1,60	3,40	4,60	3,56
183	SDH1-120MNA50	2	2	2,5	2,5	3,5	1,93	1,93	2,48	2,48	3,30	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
184	SDH1-120MNA50	2	2	2,5	2,5	5	1,69	1,69	2,18	2,18	4,36	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
185	SDH1-120MNA50	2	2	2,5	2,5	6,5	1,51	1,51	1,94	1,94	5,19	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
186	SDH1-120MNA50	2	2	2,5	3,5	3,5	1,80	1,80	2,32	3,09	3,09	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
187	SDH1-120MNA50	2	2	2,5	3,5	5	1,60	1,60	2,05	2,74	4,11	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
188	SDH1-120MNA50	2	2	2,5	3,5	6,5	1,44	1,44	1,85	2,46	4,92	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
189	SDH1-120MNA50	2	2	2,5	5	5	1,44	1,44	1,85	3,69	3,69	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
190	SDH1-120MNA50	2	2	3,5	3,5	3,5	1,69	1,69	2,90	2,90	2,90	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
191	SDH1-120MNA50	2	2	3,5	3,5	5	1,51	1,51	2,59	2,59	4,89	2,60	13,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,85
192	SDH1-120MNA50	2	2	3,5	3,5	6,5	1,37	1,37	2,34	2,34	4,68	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
193	SDH1-120MNA50	2	2	3,5	5	5	1,37	1,37	2,34	3,51	3,51	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
194	SDH1-120MNA50	2	2,5	2,5	2,5	2,5	1,97	2,53	2,53	2,53	2,53	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
195	SDH1-120MNA50	2	2,5	2,5	2,5	3,5	1,84	2,37	2,37	2,37	3,16	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
196	SDH1-120MNA50	2	2,5	2,5	2,5	5	1,63	2,09	2,09	2,09	4,19	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
197	SDH1-120MNA50	2	2,5	2,5	2,5	6,5	1,46	1,88	1,88	1,88	5,01	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
198	SDH1-120MNA50	2	2,5	2,5	3,5	3,5	1,73	2,22	2,22	2,96	2,96	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
199	SDH1-120MNA50	2	2,5	2,5	3,5	5	1,54	1,98	1,98	2,64	3,96	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
200	SDH1-120MNA50	2	2,5	2,5	3,5	6,5	1,39	1,79	1,79	2,38	4,76	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
201	SDH1-120MNA50	2	2,5	2,5	5	5	1,39	1,79	1,79	3,57	3,57	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
202	SDH1-120MNA50	2	2,5	3,5	3,5	3,5	1,63	2,09	2,79	2,79	2,79	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
203	SDH1-120MNA50	2	2,5	3,5	3,5	5	1,46	1,88	2,50	2,50	3,76	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
204	SDH1-120MNA50	2	3,5	3,5	3,5	3,5	1,54	2,64	2,64	2,64	2,64	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
205	SDH1-120MNA50	2	3,5	3,5	3,5	5	1,39	2,38	2,38	2,38	3,57	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
206	SDH1-120MNA50	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
207	SDH1-120MNA50	2,5	2,5	2,5	2,5	3,5	2,27	2,27	2,27	2,27	3,03	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
208	SDH1-120MNA50	2,5	2,5	2,5	2,5	5	2,02	2,02	2,02	2,02	4,03	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
209	SDH1-120MNA50	2,5	2,5	2,5	2,5	6,5	1,82	1,82	1,82	1,82	4,84	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
210	SDH1-120MNA50	2,5	2,5	2,5	3,5	3,5	2,14	2,14	2,14	2,85	2,85	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
211	SDH1-120MNA50	2,5	2,5	2,5	3,5	5	1,91	1,91	1,91	2,55	4,21	2,60	12,49	15,20	1,60	3,40	4,60	3,67
212	SDH1-120MNA50	2,5	2,5	2,5	3,5	6,5	1,73	1,73	1,73	2,30	4,61	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
213	SDH1-120MNA50	2,5	2,5	2,5	5	5	1,73	1,73	1,73	3,46	3,46	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
214	SDH1-120MNA50	2,5	2,5	3,5	3,5	3,5	2,02	2,02	2,69	2,69	2,69	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
215	SDH1-120MNA50	2,5	2,5	3,5	3,5	5	1,82	1,82	2,42	2,42	3,63	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
216	SDH1-120MNA50	2,5	3,5	3,5	3,5	3,5	1,91	2,55	2,55	2,55	2,55	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
217	SDH1-120MNA50	2,5	3,5	3,5	3,5	5	1,73	2,30	2,30	2,30	3,46	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56
218	SDH1-120MNA50	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56

			Unit	és intér	ieures_		E	Puissand	e calorí	ique (k)	N)	Puissa	nce tota	ale (kW)	Puissan	ce absor	bée (kW)	
Index	Unité extérieure	Pièce	Pièce		Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce							СОР
	CDUA 400MMA50	A	В	C	D	E	Α	В	C	D	E	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	4.00
164		3,5	3,5	3,5	3,5	-	3,25	3,25	3,25	3,25	-	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
165	SDH1-120MNA50	3,5	3,5	3,5	5	-	2,89	2,89	2,89	4,33	-	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
166	SDH1-120MNA50	3,5	3,5	3,5	6,5	-	2,60	2,60	2,60	5,20	-	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
167	SDH1-120MNA50	3,5	3,5	5	5	-	2,60	2,60	3,90	3,90	-	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
168		2	2	2	2	2	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	3,00		15,50	1,61	3,00	4,80	4,33
169		2	2	2	2	2,5	2,46	2,46	2,46	2,46	3,16	3,00		15,50	1,61	3,00	4,80	4,33
170	SDH1-120MNA50		2	2	2	3,5	2,28	2,28	2,28	2,28	3,90	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
171		2	2	2	2	5	1,98	1,98	1,98	1,98	5,09	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
172	SDH1-120MNA50		2	2	2	6,5	1,75	1,75	1,75	1,75	6,00	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
173		2	2	2	2,5	2,5	2,33	2,33	2,33	3,00	3,00	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
174	1	2	2	2	2,5	3,5	2,17	2,17	2,17	2,79	3,71	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
175	SDH1-120MNA50	2	2	2	2,5	5	1,90	1,90	1,90	2,44	4,88	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
176	SDH1-120MNA50		2	2	2,5	6,5	1,69	1,69	1,69	2,17	5,78	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
177		2	2	2	3,5	3,5	2,02	2,02	2,02	3,47	3,47	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
178	SDH1-120MNA50		2	2	3,5	5	1,78	1,78	1,78	3,06	4,59	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
179		2	2	2	3,5	6,5	1,60	1,60	1,60	2,74	5,47	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
180	SDH1-120MNA50		2	2	5	5	1,60	1,60	1,60	4,11	4,11	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
181	SDH1-120MNA50	2	2	2	5	6,5	1,44	1,44	1,44	3,71	4,95	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
182	SDH1-120MNA50		2	2,5	2,5	2,5	2,22	2,22	2,85	2,85	2,85	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
183	SDH1-120MNA50	2	2	2,5	2,5	3,5	2,07	2,07	2,66	2,66	3,55	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
184	SDH1-120MNA50		2	2,5	2,5	5	1,82	1,82	2,34	2,34	4,68	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
185	SDH1-120MNA50	2	2	2,5	2,,5	6,5	1,63	1,63	2,09	2,09	5,57	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
186	SDH1-120MNA50	2	2	2,5	3,5	3,5	1,94	1,94	2,49	3,32	3,32	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
187	SDH1-120MNA50	2	2	2,5	3,5	5	1,72	1,72	2,21	2,94	4,42	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
188	SDH1-120MNA50	2	2	2,5	3,5	6,5	1,54	1,54	1,98	2,64	5,29	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
189	SDH1-120MNA50	2	2	2,5	5	5	1,54	1,54	1,98	3,97	3,97	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
190	SDH1-120MNA50	2	2	3,5	3,5	3,5	1,82	1,82	3,12	3,12	3,12	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
191	SDH1-120MNA50	2	2	3,5	3,5	5	1,63	1,63	2,79	2,79	4,18	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
192	SDH1-120MNA50	2	2	3,5	3,5	6,5	1,47	1,47	2,52	2,52	5,03	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
193	SDH1-120MNA50	2	2	3,5	5	5	1,47	1,47	2,52	3,77	3,77	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
194	SDH1-120MNA50	2	2,5	2,5	2,5	2,5	2,12	2,72	2,72	2,72	2,72	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
195	SDH1-120MNA50	2	2,5	2,5	2,5	3,5	1,98	2,54	2,54	2,54	3,39	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
196	SDH1-120MNA50		2,5	2,5	2,5	5	1,75			2,25		3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
197	SDH1-120MNA50	2	2,5	2,5	2,5	6,5	1,57	2,02	2,02	2,02	5,38	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
198	SDH1-120MNA50		2,5	2,5	3,5	3,5	1,86	2,39	2,39	3,18	3,18	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
199	SDH1-120MNA50	2	2,5	2,5	3,5	5	1,65	2,13	2,13	2,84	4,25	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
200	SDH1-120MNA50		2,5	2,5	3,5	6,5	1,49	1,92	1,92	2,56	5,11	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
201	SDH1-120MNA50	2	2,5	2,5	5	5	1,49	1,92	1,92	3,84	3,84	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
202	SDH1-120MNA50		2,5	3,5	3,5	3,5	1,75	2,25	3,00	3,00	3,00	3,00		15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
203	SDH1-120MNA50		2,5	3,5	3,5	5	1,57	2,02	2,69	2,69	4,03	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
204	SDH1-120MNA50		3,5	3,5	3,5	3,5	1,65	2,84	2,84	2,84	2,84	3,00	13,00		1,61	3,19	5,00	4,08
205	SDH1-120MNA50	2	3,5	3,5	3,5	5	1,49	2,56	2,56	2,56	3,83	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
206	SDH1-120MNA50	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
207	SDH1-120MNA50	2,5	2,5	2,5	2,5	3,5	2,44	2,44	2,44	2,44	3,25	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
208	SDH1-120MNA50	2,5	2,5	2,5	2,5	5	2,17	2,17	2,17	2,17	4,33	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
209	SDH1-120MNA50	2,5	2,5	2,5	2,5	6,5	1,95	1,95	1,95	1,95	5,20	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
210	SDH1-120MNA50	2,5	2,5	2,5	3,5	3,5	2,29	2,29	2,29	3,06	3,06	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
211	SDH1-120MNA50	2,5	2,5	2,5	3,5	5	2,05	2,05	2,05	2,74	4,11	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
212	SDH1-120MNA50	2,5	2,5	2,5	3,5	6,5	1,86	1,86	1,86	2,48	4,95	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
213	SDH1-120MNA50	2,5	2,5	2,5	5	5	1,86	1,86	1,86	3,71	3,71	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
214	SDH1-120MNA50	2,5	2,5	3,5	3,5	3,5	2,17	2,17	2,89	2,89	2,89	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
215	SDH1-120MNA50	2,5	2,5	3,5	3,5	5	1,95	1,95	2,60	2,60	3,90	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
216	SDH1-120MNA50	2,5	3,5	3,5	3,5	3,5	2,05	2,74	2,74	2,74	2,74	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
217	SDH1-120MNA50	2,5	3,5	3,5	3,5	5	1,86	2,48	2,48	2,48	3,71	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08
218	SDH1-120MNA50	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08

Détail des composants et accessoires

Unités intérieures						
	Désignation	Tailles	Définition	Référence	Prix Public € HT	Éco- participation € HT
	SDHB1-020SNWI	7	Unité intérieure VivAir Lite Multi 2 kW	8000010692	465	7,69
	SDHB1-025SNWI	9	Unité intérieure VivAir Lite 2,5 kW	8000010704	482	7,69
***	SDHB1-035SNWI	12	Unité intérieure VivAir Lite 3,5 kW	8000010709	548	7,69
	SDHB1-050SNWI	18	Unité intérieure VivAir Lite 5 kW	8000010694	772	7,69
	SDHB1-065SNWI	24	Unité intérieure VivAir Lite 6,5 kW	8000010701	1 056	7,69
	SDHP1-025SNWI	9	Unité intérieure VivAir Max 2,5 kW	8000010680	684	7,69
	SDHP1-035SNWI	12	Unité intérieure VivAir Max 3,5 kW	8000010689	798	7,69
7	SDHP1-050SNWI	18	Unité intérieure VivAir Max 5 kW	8000010688	1 253	7,69
	SDHP1-065SNWI	24	Unité intérieure VivAir Max 6,5 kW	8000010691	1 767	7,69
	SDH1-025MNCI	9	Unité intérieure Multi console 2,5 kW	8000010716	1 066	7,69
-	SDH1-035MNCI	12	Unité intérieure Multi console 3,5 kW	8000010718	1 228	7,69
	SDH1-035MNKI	12	Unité intérieure Multi cassette 3,5 kW	8000010727	1 164	7,69
	SDH1-050MNKI	18	Unité intérieure Multi cassette 5 kW	8000010741	1 604	7,69
Unités extérieures mond	osplit					
	SDHB1-025SNWO		Unité extérieure VivAir Lite 2,5 kW	8000010696	786	7,69
	SDHB1-035SNWO		Unité extérieure VivAir Lite 3,5 kW	8000010698	895	7,69
	SDHB1-050SNWO		Unité extérieure VivAir Lite 5 kW	8000010707	1 498	7,69
	SDHB1-065SNWO		Unité extérieure VivAir Lite 6,5 kW	8000010697	2 146	10,02
	SDHP1-025SNWO		Unité extérieure VivAir Max 2,5 kW	8000010683	1 116	7,69
	SDHP1-035SNWO		Unité extérieure VivAir Max 3,5 kW	8000010674	1 302	7,69
	SDHP1-050SNWO U		Unité extérieure VivAir Max 5 kW	8000010676	2 044	7,69
	SDHP1-065SNWO		Unité extérieure VivAir Max 6,5 kW	8000010677	2 882	10,02

Unités extérieures mult	isplit				
	SDH1-040MNA20	Unité extérieure VivAir Multi 4 kW	8000010710	1 670	7,69
	SDH1-050MNA20	Unité extérieure VivAir Multi 5 kW	8000010714	2 030	7,69
	SDH1-070MNA30	Unité extérieure VivAir Multi 7 kW	8000010721	2 980	10,02
	SDH1-080MNA40	Unité extérieure VivAir Multi 8 kW	8000010700	4 026	10,02
	SDH1-120MNA50	Unité extérieure VivAir Multi 12 kW	8000010725	4 347	10,02
Accessoires					
		Façade pour cassettes 3,5 kW			
	Façade cassette SDH1-MNPKI	et 5 kW (obligatoire si commande des réf. 8000010727 & 8000010741)	8000013767	261	0,11
1.1.		Support mural pour toutes unités			
	Support mural	extérieures, avec plots anti-vibratiles intégrés	262	0,01	
G-B-		Plots anti-vibratiles en caoutchouc			
	Plots anti-vibratiles en caoutchouc	(x4)	0020252872	63	0,03
	Supports anti-vibratiles en	Supports anti-vibratiles en			
	caoutchouc	caoutchouc 60 cm (x2)	0020252059	125	0,11
Mises en service					
Miso on sorvice mones	li+			290	
Mise en service monosp	III			280	_
Mise en service bi-split	2 unités intérieures			380	-
Mise en service tri-split	- 3 unités intérieures	À commander via la plateforme en ligne		450	_
Mise en service quadri-s	split - 4 unités intérieures			530	_
Mice on comittee manta	alit. Fumitác intário			600	
Mise en service penta-s	out - 5 unites interieures			600	-





Chaudières murales et sol gaz à condensation

"Une nouvelle gamme conçue avec vous et pour vous."







Conduit individuel horizontal C13 ou vertical C33 Conduit individuel en rénovation de cheminée existante B23p/C93 en ø 60 ou 80



SemiaFast Condens



ThemaFast Condens(5)



ThemaPlus Condens(5)

Technologie ECS voir page 132



AquaFast: préchauffage de l'échangeur à plaques



MicroFast®: mini ballon sanitaire de 3,2 litres intégré

Corps de chauffe voir page 134



Aluminium silicium Le corps de chauffe efficace pour une maintenance facile



Acier inoxydable

Le corps de chauffe incontournable qui permet à Saunier Duval d'être toujours le N°1 de la condensation depuis 2011(1)

Idéal pour

Les petits budgets et les petits espaces

Un confort optimal dans un format compact

Un confort pour toute la famille dans un format compact

		Se	miaFast Cond	ens	Th	emaFast Cond	ens	ThemaPlus Condens			
Désignation		25	30	35	F25	F30	F35	F25	F30		
Gaz vert ⁽⁴⁾		Compatible									
Efficacité énergétique chauffage (ŋS)	%	94	94	94	94	93	93	94	93		
Efficacité énergétique ECS (ŋWh)	%	86	86	84	86	86	86	81	82		
Puissance chauffage	kW	18,1	25	30	24,2	24,5	30	24,2	24,5		
Puissance sanitaire	kW	25,2	30	35	25,5	30,6	35,7	25,5	30,6		
Débit spécifique (ΔT 30 K)	l/min	12,1	14,65	16,8	12,2	14,6	17,1	12,2	14,6		
Compatibilité gaz (GN = gaz naturel / P = propane)		(GN uniquemen	ıt		GN e	et P (via simple	réglage)			
Éco-participation ECO	€HT	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00		
Référence		0010016081	0010016082	0010019940	0010021498	0010017417	0010017418	0010021497	0010017388		
Prix public chaudière nue	€HT	2 466	2 841	3 207	2 795	3 159	3 523	2 955	3 317		
			page			page	page				

⁽¹⁾ Saunier Duval, N°1 des ventes de chaudières murales gaz à condensation en France, selon les études annuelles publiées depuis 2012 par l'institut BRG Building Solutions

⁽²⁾ Pour les gammes Them et les Condens
(3) Gamme Fit® uniquement
(4) Compatible: Onnctionne avec gaz naturel, biométhane et 20 % H₂; compatible et optimisé: fonctionne en continu de façon optimisée avec gaz naturel, biométhane et 20 % H₂
(5) Retrouvez le tableau de correspondance ancienne et nouvelle gamme Fit® page 135.





« Les pages chaudières sont accompagnées d'une signalétique indiquant leur compatibilité ou optimisation avec les gaz verts »

Conduit individuel horizontal C13 ou vertical C33 Conduit individuel en rénovation de cheminée existante B23p/C93 en Ø 60 ou 80







ThemaPlus Condens



IsoTwin Condens



Sonde extérieure radio

IsoMax Condens









IsoDyn³: 2 ballons intelligents de 21 litres intégrés



Acier inoxydable

Le corps de chauffe incontournable qui permet à Saunier Duval d'être toujours le N°1 de la condensation depuis $2011^{(1)}$

Un confort optimal dans un format compact

Un confort pour toute la famille dans un format compact

De l'eau chaude disponible à tout moment et en illimité pour tous avec des économies d'énergie à la clé

The	maFast Cond	lens	The	maPlus Cond	dens	IsoTw	in Condens	IsoMax Condens		
26	31	36	26	31	36	26	31	31	35	
Compatible et optimisé										
94	94	94	94	94	94	94	94	98(6)	98 (6)	
85	85	83	83	82	83	85	82	82	85	
20	25	29,8	20	25	29,8	20	25	25	30	
25,7	31	35,1	26	31	35,1	26	31	31	34,8	
12,3	14,8	17	12,3	14,8	17	18,5	21	21	23	
					GN et P (via	interface)				
7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	
0010025102	0010025104	0010025106	0010025107	0010025109	0010025111	0010025210	0010025212	0010025208	0010025209	
2 965	3 334	3 702	3 132	3 499	3 867	4 101	4 469	4 761	5 003	
	ge 44			page 146			page 148		page 150	

(6) ηs intégrant un régulateur de classe ErP VI de série (MiPro Sense Radio)



Chaudières murales et sol gaz à condensation

"Avec Saunier Duval, à chaque configuration sa solution."



Multitubage C(15)3 en rénovation de conduit collectif Shunt ou Alsace Conduit individuel en rénovation de cheminée existante B23p/C93 en ø 50 Conduit collectif doté d'une installation de VMC Gaz B23p (H) en ø 40











ThemaFast Condens H-Flex

ThemaPlus Condens H-Flex

Technologie ECS voir page 132	AquaFast: préchauffage de l'échangeur à plaques	MicroFast®: mini ballon sanitaire de 3,2 litres
Corps de chauffe voir page 134		Acier inoxydable Le corps de chauffe incontournable
Idéal pour	Un confort optimal dans un format compact	Un confort pour toute la famille dans un format compact

		ThemaFast Condens H-Flex	ThemaPlus Condens H-Flex
Désignation		25	25
Gaz vert ⁽⁵⁾		Cor	npatible
Efficacité énergétique chauffage (ŋS)	%	94	94
Efficacité énergétique ECS (ŋWh)	%	86	81
Puissance chauffage	kW	24,2	24,2
Puissance sanitaire	kW	26,1	26,1
Débit spécifique (ΔT 30 K)	l/min	12,2	12,2
Compatibilité gaz (GN = gaz naturel / P = propane)		GN ur	niquement
Éco-participation ECO	€HT	7,00	7,00
Référence		0010024786	0010024787
Prix public chaudière nue	€HT	3 617	3 779
		page	page

H-Flex

La condensation là où vous ne l'imaginez pas

Afin de pouvoir remplacer des chaudières standard par des chaudières à condensation sans avoir recours à une rénovation importante des conduits de fumées, Saunier Duval a développé une nouvelle gamme de chaudières spécifiques.

- Gamme complète d'accessoires spécifiques à la rénovation des conduits individuels de plus de 10 mètres. En partenariat avec Poujoulat pour la rénovation des conduits Shunt et Alsace en C(15)3.
- Tubage possible des conduits en flexible de diamètre 50 mm sur 25 m des bâtiments jusqu'à
- Tubage possible en conduit Inox de diamètre 40 mm sur 17 m des bâtiments équipés d'une VMC Gaz et jusqu'à 6 étages
- Chaudière auto-adaptative à la longueur des conduits de fumées grâce à son pressostat sur l'amenée d'air intégré de série

Disponible en 2 versions: micro-accumulation (voir page 152) et mini-accumulation (voir page 154)



⁽¹⁾ Saunier Duval, N°1 des ventes de chaudières murales gaz à condensation en France, selon les études annuelles publiées depuis 2012 par l'institut BRG Building Solutions



Conduit individuel horizontal **C13** ou vertical **C33** Conduit individuel en rénovation de cheminée existante **B23p/C93** en Ø **60** ou **80**









Semia AS Condens

Thema AS Condens

DuoMax Condens

HelioTwin Condens

${\bf Chauffage\ seul,\ compatible\ avec:}$

- ballons WE au mur de 80 à 140 litres
- ballons FE au sol de 120 à 500 litres
- Magna Aqua de 100 à 270 litres
- tous les ballons à serpentin du marché



Accumulation dynamique IsoDyn²: ballon de 90 l



Accumulation à serpentin : ballon de 150 l

Accumulation dynamique IsoDyn²: ballon de 150 l



Aluminium silicium Le corps de chauffe efficace pour une maintenance facile



Acier inoxydable

Le corps de chauffe incontournable qui permet à Saunier Duval d'être toujours le N°1 de la condensation depuis 2011 $^{\rm (f)}$

Une solution sur mesure

Un confort en eau chaude maximal pour les grandes maisons 150 litres d'eau chaude à température désirée, même en zones très calcaires Un confort en eau chaude maximal pour les grandes maisons neuves

Semia AS Condens	Thema A	S Condens		DuoMax Co	ondens	HelioTwin Condens			
25	15	25	30 90 l	34 90 l	34 150 C	24 150 l			
Compatible	Compatible	e et optimisé	Compatible						
94	93	94	96	96	96	92			
	-	-	84	84	83	83			
25	15	25	25	30	30	20			
-	-	-	30	34	34	24			
-	-	-	27	28,7	26,8	21,5			
GN uniquement	GN et P (vi	a interface)		GN	et P (via kit de conversion)				
7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00			
0010016085	0010025100	0010025101	0010014601	0010014602	0010014603	0010014604			
2 583	2 693	2 943	5 413	5 893	5 699	6 638			

page 156 page 158 page 160



Chaudières murales et sol gaz à condensation

"Des solutions idéales pour tous vos projets."



Exigences Cerqual/Qu Habitat	alitel ou NF	Puissance sanitaire	26	31	36	26	31	36	15	25	26	31
T + T + ou		D≥12 l/min	V	-	-	V	-	-	N/A	N/A	-	-
	F											
Ť + Ť + № + ou		D≥14 l/min		V			V		N/A	N/A		
A + A + F ::: + 50	Fill			·			·		,	,		
Ť + Ť + ou	2x 🗀	D. 461/mile			-1				N1 / A	N1 / A	.,	.,
T+T + ou	2x +	D≥16 l/min	-	-	٧	-	-	٧	N/A	N/A	٧	٧
Classification sanitaire se	lon EN13203 3***		v	v	v	v	٧	v	N/A	N/A	v	v

		ThemaFast Condens			ThemaPlus Condens			Thema AS Condens		IsoTwin	Condens
Désignation		26	31	36	26	31	36	15	25	26	31
Gaz vert ⁽⁴⁾		Compatible et optimisé									
Puissance nominale chauffage / sanitaire	kW	20/26	25/31	30/35,1	20/26	25/31	30/35,1	14,9/-	24,8/-	20/26	25/31
Débit spécifique (DT 30 K)	l/min	12,3	14,8	17	12,3	14,8	17	-	-	18,5	21
Rendement à charge nominale 100 % / 30 %	%	97,4/110	97,9/109,6	97,8/109,5	97,4/110	97,9/109,6	97,8/109,5	96,5/109	97,4/109,9	97,2/109,9	98/109,7
Pertes à l'arrêt (30 K)	W	37	36	36	37	36	36	37	37	59	59
Puissances auxilliaires / circulateur	W	33/22	28/25,5	33/25,5	33/22	28/25,5	33/25,5	23/25,5	43/25,5	33,3/22	25,6/25,5
Puissance électrique à charge nulle	W	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Affichage des consommations sur l'interface chaudière		٧	٧	٧	٧	٧	V	٧	٧	٧	٧
Programmation horaire sur l'interface chaudière		٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	٧	٧
Puissance acoustique à puissance nominale	dB(A)	47	46	49	47	46	49	44	51	46	43
Référence		0010025102	0010025104	0010025106	0010025107	0010025109	0010025111	0010025100	0010025101	0010025210	0010025212

⁽¹⁾ Saunier Duval, N°1 des ventes de chaudières murales gaz à condensation en France, selon les études annuelles publiées depuis 2012 par l'institut BRG Building Solutions (2) Pour les gammes Thema et Iso Condens (3) Gamme Fit® uniquement (4) Compatible : fonctionne en continu de façon optimisée avec gaz naturel, biométhane et 20 % H₂; compatible et optimisé : fonctionne en continu de façon optimisée avec gaz naturel, biométhane et 20 % H₂ grâce à la technologie FlameFit®.



Conduit collectif **3CEp**Configuration **C43p**, **C(10)3**, **C(11)3**

Multitubage **C(15)3** en rénovation de Shunt ou Alsace Conduit individuel en rénovation **B23p/C93** en ø **50** Conduit collectif doté d'une installation de VMC Gaz **B23p (H) en** ø **40**



ThemaFast M-Condens 3CEp Micro-accumulation



ThemaPlus M-Condens 3CEp Mini-accumulation (mini-ballon sanitaire 3,2 l)



IsoTwin
M-Condens 3CEp
Accumulation dynamique
2 ballons de 21 l (42 l)



ThemaFast Condens H-Flex Micro-accumulation



ThemaPlus Condens H-Flex Mini-accumulation (mini-ballon sanitaire 3,2 l)

26	31	26	31	26	25	25
٧	-	v	-	-	V	V
-	٧	-	٧	-	-	-
	-	-	-	v	-	-
V	٧	٧	٧	V	٧	√

	M-Condens CEp		M-Condens Ep	IsoTwin M-Condens 3CEp	ThemaFast Condens H-Flex	ThemaPlus Condens H-Flex
26	31	26	31	26	25	25
				Compatible		
18/26	25/31	18/26	25/31	18,1 / 26	24,2/26,1	24,2/26,1
12,5	14,5	12,5	14,5	18,5	12,2	12,2
97,5 / 108,8	97,8 / 108,9	97,5 / 108,8	97,8 / 108,9	97,8 / 108,8	98,7/109,4	98,8/109,3
39	39	39	39	38	36	36
29,6/22	42,7 /26	29,6/22	42,7 /26	29,4/22	41,2/22	41,2/22
2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,7	2,7
v	V	V	V	V	-	-
٧	V	V	V	✓	-	-
45,7	47,4	45,7	47,4	44,4	49,4	49,4
0010031851	0010031852	0010031853	0010031854	0010031850	0010024786	0010024787

page 166 page 168

page 170 page 152 page 154



Des technologies ECS sur mesure pour vos clients!

Une notoriété récompensée

Une forte notoriété qui permet à Saunier Duval d'être le N°1 des ventes sur le marché des chaudières murales gaz à condensation depuis 2011⁽¹⁾.



1

AguaFast

> La micro-accumulation pour de l'eau chaude tout de suite à température



Ce système breveté Saunier Duval permet de fournir de l'eau chaude sanitaire rapidement au point de puisage :

- Économies : moins de gaspillage d'ECS
- Confort : réduction du temps d'attente

Principe de fonctionnement :

- Maintien à température de l'échangeur à plaques : disponibilité immédiate de l'eau chaude lors d'un puisage, moins d'attente
- AquaFast compense l'inertie de la mise à température du corps de chauffe et de l'échangeur à plaques
- Particulièrement utile lorsque la chaudière est hors fonctionnement depuis longtemps (matin, période estivale...)
- Possibilité de désactiver la fonction pour réduire la fréquence d'allumage de la chaudière et très légèrement la consommation de gaz

AquaFast est disponible sur les chaudières SemiaFast Condens, ThemaFast Condens, ThemaFast M-Condens 3CEp et ThemaFast H-Flex Condens.

2

MicroFast®

> La vraie mini-accumulation pour un confort ECS immédiat et permanent



Ce système exclusif breveté Saunier Duval repose sur un ballon de stockage à miniaccumulation en inox⁽²⁾ (3,2 litres) maintenu à température grâce à une résistance de 25 W.

Le système MicroFast® permet d'obtenir :

- de l'eau chaude sanitaire sans attente
- une stabilité idéale de la température même lors d'un 2º puisage
- des économies de gaz et d'eau
- une augmentation de la longévité de la chaudière
- une réduction du risque d'entartrage
- un système discret qui ne nécessite pas d'allumage de la chaudière entre 2 puisages, réduisant ainsi les nuisances sonores

MicroFast® est disponible sur les chaudières ThemaPlus Condens, ThemaPlus M-Condens 3CEp et ThemaPlus H-Flex.

3

IsoDyn3

> L'intelligence au service du confort ECS



Ballons IsoDyn³

IsoDyn², 2 ballons de 21 litres en inox avec un rechargement en seulement 5 minutes ! **IsoDyn**³ profite de ces avantages et en ajoute de nouveaux :

La chaudière qui s'adapte au rythme de vie de vos clients

Avec la nouvelle fonction « Apprentissage ECS », la chaudière va analyser la consommation des utilisateurs afin de s'adapter au mieux à leurs besoins et démarrer la chaudière aux meilleurs moments : des économies d'énergie et un accroissement de la longévité de la chaudière.

Détection de petits puisages

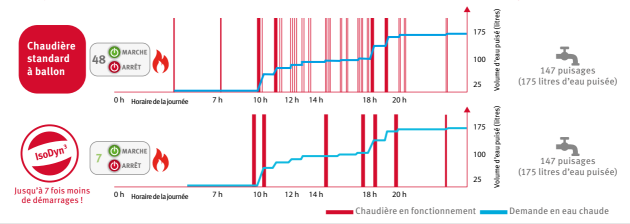
Grâce au capteur de débit positionné à la sortie ECS des ballons, la chaudière est capable de reconnaître les petits puisages. Elle évite ainsi les allumages intempestifs!

Jusqu'à 7 fois moins de démarrages qu'une chaudière standard à ballon

Ces deux nouveautés assurent un confort sanitaire total tout en réalisant des économies d'énergie. Une chaudière intelligente qui s'adapte au rythme de vie du client et aux besoins de toute la famille, à tout moment, et pour longtemps...

IsoDyn³ est disponible sur les chaudières IsoTwin Condens et IsoMax Condens

Comparaison entre une chaudière standard à ballon et une chaudière avec la technologie IsoDyn³



4

Accumulation dynamique et accumulation à serpentin

> Un confort en eau chaude maximal pour les grandes familles



Chaudières à ballon intégré de 90 ou 150 litres :

- Une production d'eau chaude très rapide : 90 litres en seulement 10 minutes, utile pour les familles nombreuses
- De l'eau chaude en toutes circonstances grâce à la production instantanée: pas besoin d'attendre que la totalité du ballon soit chauffée: après seulement 2 minutes, l'eau chaude est déjà disponible

Disponible sur **DuoMax Condens** et **HelioTwin Condens**



Chaudières à ballon intégré de 150 litres :

- Un volume de 150 litres d'eau chaude disponible à tout moment
- La solution idéale dans les régions à eau très calcaire : grâce au diamètre important du serpentin, la chaudière est particulièrement résistante à l'entartrage

Disponible sur **DuoMax Condens**

Innovation, performance, simplicité!



La gamme de chaudières étudiée pour une installation et une maintenance faciles

- Une gamme développée en consultation avec des installateurs et SAV partenaires pour correspondre parfaitement à vos besoins
- Toutes les solutions de fumisterie pour une rénovation facilitée
- Un nouveau packaging pour faciliter encore plus l'installation et le transport

1

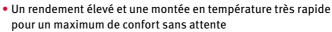
Deux corps de chauffe



Corps de chauffe en aluminium silicium

> Corps de chauffe en aluminium silicium

Efficacité: optimisation de la conduction de chaleur



- Des sections de passage importantes permettent :
 - un échange de chaleur optimisé pour un fonctionnement à des températures faibles
 - de limiter les risques d'embouage et donc d'augmenter la longévité du produit

Une maintenance facile et rapide : pas de kit de nettoyage spécifique

Lorsque le nettoyage est nécessaire, il suffit de pulvériser de l'eau douce dans le corps de chauffe. Pas besoin d'outil spécifique pour son entretien. La brosse et les kits de nettoyage ne sont pas nécessaires pour l'entretien du corps de chauffe Saunier Duval

Disponible sur la gamme Semia Condens



Efficacité, fiabilité et facilité de maintenance reconnues :



- Plus de 20 ans d'amélioration continue
- 3 millions d'unités vendues en Europe
- Un corps de chauffe reconnu pour sa fiabilité et ses performances

Disponible sur les gammes Thema Condens, Iso Condens, DuoMax Condens et HelioTwin Condens



Corps de chauffe en acier inoxydable



2

Technologie FlameFit®

> Une analyse en continu de la combustion pour la garantie d'une combustion optimale

La technologie FlameFit® permet d'ajuster en permanence la combustion de la chaudière afin de garantir à votre client une consommation minimale et une compatibilité gaz simplifiée :

- Analyse en continu de la combustion pour une flamme optimisée et des économies d'énergie
- Lors de l'installation de la chaudière, vous choisissez directement le gaz correspondant à l'installation
- Compatibilité avec le gaz naturel, le gaz de Groningue et le gaz propane, sans réglage mécanique, directement sur l'interface lors du 1er démarrage ou depuis le menu professionnel
- Intégration d'un mode secours en cas de panne pour assurer à votre client du chauffage et de l'eau chaude en attendant l'intervention d'un professionnel
- Plus besoin de diaphragme de conversion gaz

Disponible sur Thema AS Condens, ThemaFast Condens, ThemaPlus Condens, IsoTwin Condens et IsoMax Condens

	Compatibilité	Compatibilité gaz vert	Compatibilité H ₂	Ontimication
Chaudières gaz à condensation Saunier Duval	Gaz naturel	Biométhane	Jusqu'a 20 H ₂	Optimisation gaz vert et H ₂
Sans la technologie FlameFit®	٧	V	V	-
Avec la technologie FlameFit®	٧	V	V	V



Correspondance ancienne et nouvelle gamme Fit®

Gamme 2015		Prix		Prix		
Référence	Désignation	public € HT	Cas d'installation	Référence	Désignation	public € HT
0010031409	ThemaFast Condens 25	2 795	Conduit individuel	0010025102	ThemaFast Condens 26	2 965
0010021498	Themarast Condens 25	2 / 95	Conduit collectif (3CEp)	0010031851	ThemaFast M-Condens 3CEp 26(2)	2 913
0010017417	ThemaFast Condens 30	3 159	Conduit individuel	0010025104	ThemaFast Condens 31	3 334
0010017417	Themarast Condens 30	3 139	Conduit collectif (3CEp)	0010031852	ThemaFast M-Condens 3CEp 31(2)	3 282
0010017418	ThemaFast Condens 35	3 523	Conduit individuel	0010025106	ThemaFast Condens 36	3 702
0010017418	Themarast Condens 35	3 323	Conduit collectif (3CEp)	0010031850	IsoTwin M-Condens 3CEp 26 ⁽¹⁾⁽²⁾	4 058
0010021407	ThemaPlus Condens 25	2 955	Conduit individuel	0010025107	ThemaPlus Condens 26	3 132
0010021497	Themarius Condens 25	2 955	Conduit collectif (3CEp)	0010031853	ThemaPlus M-Condens 3CEp 26(2)	3 088
0010017300	ThemaPlus Condens 30	3 317	Conduit individuel	0010025109	ThemaPlus Condens 31	3 499
0010017388	ThemaPlus Condens 30	3 31/	Conduit collectif (3CEp)	0010031854	ThemaPlus M-Condens 3CEp 31(2)	3 456
0010017200	ThemaPlus Condens 35		Conduit individuel	0010025111	ThemaPlus Condens 36	3 867
0010017389	Themarius Condens 35	-	Conduit collectif (3CEp)	0010031850	IsoTwin M-Condens 3CEp 26 ⁽¹⁾⁽²⁾	4 058
0010017245	IsoTwin Condens 25		Conduit individuel	0010025210	IsoTwin Condens 26	4 101
0010017345	Isotwin Condens 25	-	Conduit collectif (3CEp)	0010031850	IsoTwin M-Condens 3CEp 26 ⁽¹⁾⁽²⁾	4 058
-	-	-	Conduit individuel	0010025212	IsoTwin Condens 31	4 469
0010021869	IsoMax Condens 30	-	Conduit individuel	0010025208	IsoMax Condens 31	4 761
0010021870	IsoMax Condens 35	-	Conduit individuel	0010025209	IsoMax Condens 35	5 003

⁽¹⁾ Pour répondre aux besoins en eau chaude supérieurs à 16 l/min (2) M-Condens : Gamme dédiée au 3CEp

0

Concept M-Condens : des chaudières dédiées aux conduits 3CEp



> La gamme incontournable en conduits collectifs

Afin de cadrer le dimensionnement, la mise en œuvre et le cycle de vie des conduits collectifs de type 3CEp, une nouvelle version du Livre Blanc a été publiée en 2023 par le CNPG (téléchargeable sur le site du CNPG).

La nouvelle gamme M-Condens 3CEp, dédiée aux conduits 3CEp, a été développée dans la même optique de faciliter et sécuriser la mise en œuvre de ces installations. Elle est équipée de nouveautés et adaptées aux attentes de la filière comme le clapet intégré de série, ou exclusives Saunier Duval, comme l'assistant de démarrage.

Disponible sur ThemaPlus M-Condens, ThemaFast M-Condens et IsoTwin M-Condens

Optimisation du dimensionnement

- Données de combustion optimisées pour un dimensionnement au plus juste
- Prêtes pour la nouvelle méthode de dimensionnement (EN 13384-2 : A1)



L'assistant de démarrage

Au démarrage de la chaudière, le professionnel renseigne la configuration de fumisterie sur laquelle la chaudière est installée.

La chaudière adapte alors automatiquement sa puissance minimale avec, à la clé, un gain de temps à la mise en service et une minimisation du risque d'erreurs.



Le clapet anti-retour intégré

Le clapet anti-retour a été intégré au bras de mélange : plus besoin de le commander en accessoire, aucun risque de l'oublier lors de l'installation et une accessibilité maximale pour un entretien facile.



Le coude avec trappe de visite

Afin de faciliter et sécuriser l'inspection du corps de chauffe, un coude spécifique a été développé pour les chaudières M-Condens. Il est équipé d'une trappe de visite permettant d'insérer un accessoire spécifique servant à bloquer les retours de fumées lors de la maintenance.



Conduit collectif 3CEp avec 5 chaudières M-Condens 3CEp

Des fonctionnalités et des équipements conçus avec vous et pour vous



Technologie « Clic Express »

- Installation et raccordement eBus en un clic
- La passerelle de connectivité Wi-Fi MiGo Link se superpose au récepteur radio de MiSet et MiPro Sense



Bouton ON / OFF intégré

- Maintenance facile et sécurisée
- Pas de 230 V dans le boîtier électronique
- Protection de la carte électronique lors des interventions



Conception

- Design épuré
- Fabriqué en France



IsoMax Condens

ThemaPlus Condens



Interfaces tactiles

Thema Condens & M-Condens 3CEp et IsoTwin Condens & M-Condens 3CEp

- Réglage simple et rapide
- Affichage des consommations
- Choix du gaz lors de l'installation
- Simulateur disponible sur notre site internet





IsoMax Condens

- Interface LED tactile et intuitive avec guide d'installation intégré
- Affichage des consommations et programmation horaires
- Choix du gaz lors de l'installation
- Simulateur disponible sur notre site internet



Kits de remplacement innovants

- 4 tubulures en inox annelé pour la partie hydraulique
- Tubulures gaz en cuivre pour chaque modèle
- Gabarit de pose avec dimensions de découpe du tube, ordre d'installation et schéma 3D



1 seul kit pour remplacer

- Viessmann Vitodens 100
- Chappee Initia / Luna
- De Dietrich Vivadens MCR
- > Thema / Semia Condens



1 seul kit pour remplacer

- Chaffoteaux Niagara C
- Chappee Initia / Luna Duo
- e.l.m leblanc Odéalis et égalis ballon
- > Iso Condens



Cache-tubulures magnétique

- Installation rapide «2 secondes chrono»
- Ajustement de la profondeur



Panneau acoustique anti-vibratile

- Réduction de la puissance acoustique de la chaudière
- Idéal pour les clients sensibles au bruit



Filtre magnétique

- Protection du circuit de chauffage
- Positionnement facile sur l'installation







SemiaFast Condens

25 - 30 - 35 kW















Gaz naturel uniquement

(1) Compatible Delta Dore, détails disponibles p. 312
(2) Classe valable en association avec un thermostat d'ambiance modulant et une sonde extérieure de température

Puissance sanitaire	Débit spécifique selon EN 13203 (l/min)	Ť	/,	+	Adapté à
25	12,1	x 2	x 1	-	1 SDB < 90 m ²
30	14,65	x 2	-	x 1	1 SDB > 90 m ²
35	16,8	x 2	-	x 2	2 SDB > 90 m ²
Classifica	v				

La réponse compacte et accessible à tous

Une intégration facile et harmonieuse

- Idéal pour les placards de cuisine : seulement 30 cm de profondeur
- Design épuré : une installation parfaite pour les petits logements
- Générateur silencieux : idéal pour une installation dans une pièce de vie

Une valorisation RT et un confort maximal

- Corps de chauffe en aluminium silicium : un rendement de 108,5%
- Technologie micro-accumulation AquaFast : de l'eau chaude tout de suite à température
- Circulateur à haute efficacité énergétique : une puissance de seulement 24 W en fonctionnement
- Faibles pertes à l'arrêt et consommations en veille : seulement 51 W

Une simplicité d'installation, d'utilisation et de maintenance

- Concept « One box » avec accessibilité à l'ensemble des composants par l'avant : pas besoin d'espace sur les côtés de l'appareil
- Bloc hydraulique : grande accessibilité et fiabilité
- Gamme d'accessoires : un remplacement en un clin d'oeil

ET TOUJOURS...

- Pièces de rechange disponibles minimum 15 ans après la fin de fabrication du produit (voir détails page 22)
- Des kits de remplacement concurrence «express» disponibles en option pour des remplacements rapides et faciles

Système et compatibilité

MiSet, le régulateur design et connectable

- Un régulateur tactile simple d'utilisation
- Sonde extérieure en option
- Connectable avec MiGo Link
- Économies d'énergie assurées avec la modulation de la puissance de la chaudière



Astuce Saunier Duval

Nettoyage du corps de chauffe sans brosse ni outils!

Lorsque le nettoyage est nécessaire, il suffit de pulvériser de l'eau douce dans le corps de chauffe! Un produit pensé pour une maintenance simple et rapide.



Tous les accessoires	
Solutions de régulation et de connectivité	p. 292
Sonde extérieure radio avec capteur photovoltaïque	p. 292
Kits de remplacement « express »	p. 175
Gestion multizone	p. 173
Ventouses horizontales, verticales, système flexible condensation et 3CEp	p. 178
Cache-tubulures - Réf. 0020220088	42 € HT
Neutraliseur de condensats (avec raccords) - Réf. 0010016475	141 € HT
Recharge neutraliseur de condensats - Réf. 0020247275	137 € HT

Dimensions et gabarit d'installation en mm 948 48 Vue arrière (3) Distance du bas de l'appareil au bouton Marche / Arrêt

SemiaFast Condens			25	30		35	
Nomenclature			SemiaFast Cor 25-A	ndens Sem 30-A	iaFast Condens A	SemiaFast Condens 35-A	
Mode d'évacuation					Ventouse		
Catégorie gaz				I2Es	si (GN uniquemen	t)	
Performances ErP							
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffag	e (ŋs)	%/Classe	94/A	94/	A	94/A	74
Efficacité énergétique sur l'eau chaude (ηWh)		%/Classe	86/A	86/	A	84/A	
Profil de soutirage			XL	XL		XL	
Performances énergétiques				<u> </u>			
Puissance nominale chauffage		kW	18,1	25		30	R
Puissance intermédiaire		kW	3,82	5,14		6,14	
Rendement à charge nominale (100%)		%	98,2	98,2		98,2	
Rendement à charge partielle (30 %)		%	108,5	108,		108,5	
Pertes à l'arrêt à ΔT 30 K		W	41	41	,	41	
Puissance électrique auxiliaires (hors circul.) à Pn		W	25	29		34	
Puissance électrique à charge nulle		W	2	2		3	
Puissance électrique du circulateur en chauffage		W	24	24		31	
Caractéristiques chauffage		VV	24	24		91	
Puissance utile ajustable à 80/60 °C		kW	5 à 18,1	6 à 2	05	7 à 30	
Puissance utile ajustable à 50 / 30 °C		kW	5,3 à 19,1		i 36,5	7,4 à 31,8	
Funssance utile ajustable a 50 / 30 °C. Température départ chauffage maximale réglable.		°C	5,3 a 19,1 10 à 80	6,3 a		7,4 a 31,8	
, , ,		1			80	8	
Capacité du vase d'expansion		l hau	8	8			
Pression maximale (soupape de sécurité intégrée)		bar	3	3		3	
Caractéristiques sanitaires							
Puissance utile maximale		kW	25,2	30		35	
Débit spécifique (ΔT 30 K selon la norme EN 13203)		l/min	12,1	14,6		16,8	
empérature départ ECS réglable		°C	35 à 60	35 à	60	35 à 60	
Débit d'eau minimal		l/min	1,9	1,9		1,9	
Pression maximale d'alimentation sanitaire		bar	10	10		10	
Évacuation des gaz brûlés							
Type de raccordement				C13, C33	3, C43p (GN), C93	, B53p	
Longueur maximale horizontale	ø60/100	m			10		
avec coude de départ chaudière)	ø80/125	m			25		
Longueur maximale verticale	ø60/100	m			10		
(avec buse de départ chaudière)	ø80/125	m			25		
Classe de NOx					6		
Caractéristiques électriques							
Protection électrique					IPX4D		
Tension d'alimentation		V			230		
nformations complémentaires							
Poids net / brut		kg	31,6/35,6	32,3	3/36,8	32,4/36,9	
Dimensions (hauteur / largeur / profondeur)		mm			740/418/300		
Références et Prix Publics			25	30	35	Éco-participation ECO	
Référence chaudière nue			0010016081	0010016082	0010019940	-	
Chaudière nue		€HT	2 466	2 841	3 207	7,00	
Plaque pour le neuf et le remplacement SD - Réf. 00	10040209	€HT	173	173	173	0,01	
Douilles pour le neuf et le remplacement SD - Réf. 0020210110		€HT	32	32	32	0,01	
/entouse horizontale - Réf. 0010031039		€HT	88	88	88	0,05	
Chaudière complète (plaque + douilles + ventouse)		€HT	2 759	3 134	3 500	7,07	
Kit 3CEp - Réf. 0020281994		€HT	175	175	175	0,06	
Chaudière complète 3CEp							
(plaque + douilles + Ventouse + kit 3CEp)		€HT	2 934	3 309	3 675	7,13	













ThemaFast Condens

25 - 30 - 35 kW

















Changement de gaz via simple réglage

 (1) Compatible Delta Dore, détails disponibles p. 312
 (2) Classe uniquement valable pour la ThemaFast Condens 25 en association avec un thermostat d'ambiance modulant et une sonde extérieure de température

Puissance sanitaire	Débit spécifique selon EN 13203 (l/min)	Ť	/,	+	Adapté à
25	12,2	x 2	x 1	-	1 < 90 m ²
30	14,6	x 2	-	x 1	1 SDB > 90 m ²
35	17,1	x 2	-	x 2	2 SDB > 90 m ²
Classifica	٧				

La référence du confort immédiat

De l'eau chaude disponible immédiatement, à volonté

- Technologie AquaFast : micro-accumulation grâce au maintien en température de l'échangeur à plaques
- Débit sanitaire jusqu'à 17 l/min selon EN 13203 : label sanitaire 3***

Une solution idéale pour vos économies

- Un maximum de performances énergétiques : rendement jusqu'à 109,3%
- Circulateur à haute efficacité énergétique : puissance de seulement 24 W
- Consommations en veille et pertes à l'arrêt optimisées : seulement 51 W

Fiabilité, facilité de pose et d'entretien

- Corps de chauffe en inox : fiabilité et performance même avec une eau dure
- Filtre auto-nettoyant de protection de l'échangeur à plaques : réduction des risques d'encrassement
- Concept « One box » avec tous les composants accessibles par l'avant : pas besoin d'espace sur les côtés de l'appareil
- Un maximum d'accessoires d'installation et de remplacement : des solutions adaptées pour toutes les configurations et remplacements

ET TOUJOURS...

- Pièces de rechange disponibles minimum 15 ans après la fin de fabrication du produit (voir détails page 22)
- Des kits de remplacement concurrence « express » disponibles en option pour des remplacements rapides et faciles

Système et compatibilité

MiSet, le régulateur design et connectable

- Un régulateur tactile simple d'utilisation
- Sonde extérieure en option
- Connectable avec MiGo Link
- Économies d'énergie assurées avec la modulation de la puissance de la chaudière



Astuce Saunier Duval

Une maintenance facile et rapide

Les panneaux latéraux sont facilement démontables pour un accès encore plus facile aux composants de la chaudière.



Tous les accessoires	
Solutions de régulation et de connectivité	p. 292
Sonde extérieure radio avec capteur photovoltaïque	p. 292
Kits de remplacement « express »	p. 175
Gestion multizone	p. 173
Ventouses horizontales, verticales, système flexible condensation et 3CEp	p. 178
Cache-tubulures - Réf. 0020220087	42 € HT
Neutraliseur de condensats (avec raccords) Réf. 0010016475	141 € HT
Recharge neutraliseur de condensats Réf. 0020247275	137 € HT

hemaFast Condens			25	30	35	
lomenclature			ThemaFast Condens 25-A	ThemaFast Condens 30-A	ThemaFast Condens 35-A	
Node d'évacuation			-	Ventouse	1	
atégorie gaz			II2Esi3P (G	N de série, propane via s	imple réglage)	
Performances ErP						
fficacité énergétique saisonnière pour le chauffage ((ns) /	% / Classe	94 / A	93 / A	93 / A	14
fficacité énergétique sur l'eau chaude (ŋWh) /	.,,,	%/Classe		86 / A	86 / A	ľ
rofil de soutirage		,	XL	XL	XL	1
Performances énergétiques						
uissance nominale chauffage		kW	24	24,5	30	R
uissance intermédiaire		kW	4,85	5,09	6,44	
endement à charge nominale (100%)		%	98,8	97,7	98,3	1
endement à charge partielle (30%)		%	109,3	109,2	109,2	
ertes à l'arrêt à ΔT 30 K		W	36	36	36	1
uissance électrique auxiliaires (hors circul.) à Pn		W	41,2	35	42	
uissance électrique à charge nulle		W	2,7	2,8	2,8	
uissance électrique du circulateur en chauffage		W	22	24	24	
aractéristiques chauffage						
uissance utile ajustable à 80 / 60 °C		kW	4,9 à 24,2	5,9 à 24,5	8,5 à 30	
uissance utile ajustable à 50 / 30 °C		kW	5,4 à 26,1	6,6 à 26,7	9,3 à 32,8	
empérature départ chauffage maximale réglable		°C	10 à 80	10 à 80	10 à 80	
Capacité du vase d'expansion		1	8	8	8	
ression maximale (soupape de sécurité intégrée)		bar	3	3	3	
aractéristiques sanitaires				_	_	
uissance utile maximale		kW	25,5	30,6	35,7	
ébit spécifique (ΔT 30 K selon la norme EN 13203)		l/min	12,2	14,6	17,1	
empérature départ ECS réglable		C	38 à 60	38 à 60	38 à 60	
ébit d'eau minimal		l/min	1,5	1,5	1,5	
ression maximale d'alimentation sanitaire		bar	10	10	10	
vacuation des gaz brûlés		υαι	10	10	10	
ype de raccordement			C13	, C33, C43p (GN), C83, C9	13 R23n	٠.
	ø 60 / 100	m	CI5,	10	, υz ο ρ	
ongueur maximale horizontale avec coude de départ chaudière)	ø 80 / 125	m		25		
	ø 60 / 100			10		
ongueur maximale verticale avec buse de départ chaudière)	ø 80 / 100 ø 80 / 125			26		
lasse de NOx	Ø 80 / 123	""		6		
aractéristiques électriques	_	_		0	_	
rotection électrique				IPX4D		٠.
·		٧				
ension d'alimentation	_	V		230	_	
nformations complémentaires		ka	39 // // 21	30 / 42 7	30 6 / //2 2	
oids net / brut		kg	38,4 / 42,1	39 / 42,7	39,6 / 43,3	
imensions (hauteur / largeur / profondeur)		mm		740 / 418 / 344		
éférences et Prix Publics			25	30	35	
éférence chaudière nue			0010021498	0010017417	0010017418	
haudière nue		€HT	2 795	3 159	3 523	
co-participation ECO		€HT	7,00	7,00	7,00	
laque pour le neuf et le remplacement SD - Réf. 0010	040209	€HT	173	173	173	
ouilles pour le neuf et le remplacement SD - Réf. 002	0210110	€HT	32	32	32	
entouse horizontale - Réf. 0010031039		€HT	88	88	88	
haudière complète (plaque + douilles + ventouse)		€HT	3 088	3 452	3 816	
it 3CEp - Réf. 0020281994		€HT	175	175	175	
reserve ment concerns.						









Chauffage + eau chaude mini-accumulée - 3,2 litres



ThemaPlus Condens

25 - 30 kW



Changement de gaz via simple réglage

(1) Compatible Delta Dore, détails disponibles p. 312
(2 Classe uniquement valable pour la ThemaPlus Condens 25 en association avec un thermostat d'ambiance modulant et une sonde extérieure de température

Puissance sanitaire	Débit spécifique selon EN 13203 (l/min)	Ť	<u> </u>	+ 🗎	Adapté à
25	12,2	x 2	x 1	-	1 < 90 m ²
30	14,6	x 2	-	x 1	1 SDB > 90 m ²
Classific	V				

La vraie mini-accumulation revisitée

Un confort sanitaire sans compromis

- De l'eau chaude disponible immédiatement à température stable, même en cas de multiples puisages : mini-accumulation 3,2 litres MicroFast®
- Débit sanitaire jusqu'à 14,6 l / min selon EN 13203 : label sanitaire 3***

Une solution idéale pour vos économies

- Un maximum de performances énergétiques : rendement jusqu'à 109,3%
- Circulateur à haute efficacité énergétique : puissance de seulement 24 W
- Consommations en veille et pertes à l'arrêt optimisées : seulement 51 W

Des technologies éprouvées, appréciées et toujours améliorées

- (2) Chaudière la plus vendue de sa catégorie grâce, notamment, à la technologie unique et brevetée MicroFast® qui a fait des millions d'heureux depuis plus de 20 ans
- Référence en terme de fiabilité : amélioration constante de ses composants
- Concept « One box » avec tous les composants accessibles par l'avant : pas besoin d'espace sur les côtés de l'appareil

ET TOUJOURS...

- Pièces de rechange disponibles minimum 15 ans après la fin de fabrication du produit (voir détails page 22)
- Des kits de remplacement concurrence «express» disponibles en option pour des remplacements rapides et faciles

Système et compatibilité

MiSet, le régulateur design et connectable

- Un régulateur tactile simple d'utilisation
- Sonde extérieure en option
- · Connectable avec MiGo Link
- Économies d'énergie assurées avec la modulation de la puissance de la chaudière



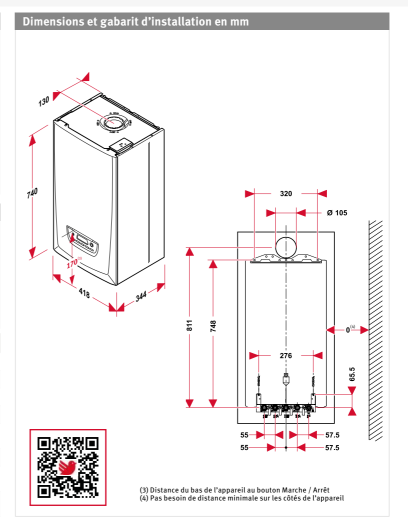
Astuce Saunier Duval

Une maintenance facile et rapide

Les panneaux latéraux sont facilement démontables pour un accès encore plus facile aux composants de la chaudière.



Tous les accessoires	
Solutions de régulation et de connectivité	p. 292
Sonde extérieure radio avec capteur photovoltaïque	p. 292
Kits de remplacement « express »	p. 175
Gestion multizone	p. 173
Ventouses horizontales, verticales, système flexible condensation et 3CEp	p. 178
Cache-tubulures - Réf. 0020220087	42 € HT
Neutraliseur de condensats (avec raccords) Réf. 0010016475	141 € HT
Recharge neutraliseur de condensats Réf. 0020247275	137 € HT



ThemaPlus Condens			25	30	
Nomenclature			ThemaPlus Condens 25-A	ThemaPlus Condens 30-A	
Mode d'évacuation				itouse	
Catégorie gaz			II2Esi3P (GN de séri	e, propane via réglage)	
Performances ErP					
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage (ŋs) /		% / Classe	94 / A	93 / A	14
Efficacité énergétique sur l'eau chaude (ηWh) /		%/Classe	81 / A	82 / A	
Profil de soutirage		•	XL	XL	1
Performances énergétiques					1
Puissance nominale chauffage		kW	24,2	24,5	R
Puissance intermédiaire		kW	4,85	5,09	
Rendement à charge nominale (100%)		%	98,8	97,7	1
Rendement à charge partielle (30%)		%	109,3	109,2	
Pertes à l'arrêt à ΔT 30 K		W	36	36	1
Puissance électrique auxiliaires (hors circul.) à Pn		W	41,2	35	
Puissance électrique à charge nulle		W	2,7	2,8	1
Puissance électrique du circulateur en chauffage		W	22	24	
Caractéristiques chauffage		**		-7	1
Puissance utile ajustable à 80 / 60 °C		kW	4,9 à 24,2	5,9 à 24,5	
Puissance utile ajustable à 50 / 30 °C		kW	5,4 à 26,1	6,6 à 26,7	
Température départ chauffage maximale réglable		°C	10 à 80	10 à 80	
Capacité du vase d'expansion		l	8	8	
Pression maximale (soupape de sécurité intégrée)		bar	3	3	
Caractéristiques sanitaires		Dai	3)	
<u>·</u>		kW	25.5	20.6	
Puissance utile maximale			25,5	30,6	
Débit spécifique (AT 30 K selon la norme EN 13203)		l / min	12,2	14,6	
Capacité du ballon		l	3,2	3,2	
Fempérature départ ECS réglable		°C	38 à 60	38 à 60	
Débit d'eau minimal		l/min	1,5	1,5	
Pression maximale d'alimentation sanitaire		bar	10	10	
évacuation des gaz brûlés					
ype de raccordement			-	GN), C83, C93, B23p	
ongueur maximale horizontale avec coude de départ chaudière)	ø 60 / 100	m		10	
avec coude de depart chaudiere)	ø 80 / 125	m		25	
Longueur maximale verticale (avec buse de départ chaudière)	ø 60 / 100	m		10	
,	ø 80 / 125	m		26	
Classe de NOx				6	
Caractéristiques électriques					
Protection électrique				PX4D	
Tension d'alimentation		V		230	
nformations complémentaires					
Poids net / brut		kg	38,4 / 42,1	39 / 42,7	
Dimensions (hauteur / largeur / profondeur)		mm	740 / 4	418 / 344	
Références et Prix Publics			25	30	
déférence chaudière nue			0010021497	0010017388	
haudière nue		€HT	2 955	3 317	
co-participation (CO)		€HT	7,00	7,00	
Plaque pour le neuf et le remplacement SD - Réf. 0010040209		€HT	173	173	
Oouilles pour le neuf et le remplacement SD - Réf. 0020210110		€HT	32	32	
/entouse horizontale - Réf. 0010031039		€HT	88	88	
Chaudière complète (plaque + douilles + ventouse)		€HT	3 248	3 610	
Kit 3CEp - Réf. 0020281994		€HT	175	175	











FlameFit®: une combustion automatique et sans réglage, optimisée pour le gaz vert



ThemaFast Condens

26 - 31 - 36 kW

















(1) Compatible Delta Dore, détails disponibles p. 312 (2) Classe valable en association avec un thermostat d'et une sonde extérieure de température tat d'ambiance modulant

Puissance sanitaire	Débit spécifique selon EN 13203 (l/min)	Ť	/_	+	Adapté à
26	12,3	x 2	x 1	-	1 SDB < 90 m ²
31	14,8	x 2	-	x 1	1 SDB > 90 m ²
36	17	x 2	-	x 2	2 SDB > 90 m ²
Classifica	٧				

La référence du confort immédiat

De l'eau chaude disponible immédiatement, en illimité

- Technologie AquaFast: micro-accumulation grâce au maintien en température de l'échangeur à plaques
- Débit sanitaire jusqu'à 17 litres par minute selon EN 13203 : label sanitaire 3***

Pour les installateurs

- Technologie FlameFit®, une combustion automatique et sans réglage avec choix du gaz naturel ou du propane directement depuis l'interface
- Avec Clic Express, le boîtier radio du régulateur et MiGo Link sont intégrables directement sous la chaudière en quelques secondes
- On pense au transport : ne vous abîmez plus le dos pour sortir la chaudière du carton, grâce à l'ouverture facile

Pour les SAV

- Pour une maintenance sécurisée et simplifiée, un bouton ON / OFF permettant de couper le 230 V est intégré sous la chaudière : pas de coup de jus ou de flash de la carte électronique
- Un design épuré et une interface tactile avec assistant d'installation pour une mise en service facile et rapide
- Une maintenance plus précise grâce à l'ajout de codes permettant de surveiller l'activité de la chaudière

ET TOUJOURS...

- Pièces de rechange disponibles minimum 15 ans après la fin de fabrication du produit (voir détails page 22)
- Des kits de remplacement concurrence « express » disponibles en option pour des remplacements rapides et faciles

Système et compatibilité

MiSet, le régulateur design et connectable

- Un régulateur tactile simple d'utilisation
- Sonde extérieure en option
- · Connectable avec MiGo Link
- Économies d'énergie assurées avec la modulation de la puissance de la chaudière



Astuce Saunier Duval

Une belle installation!

Commandez le cache-tubulures magnétique, une installation en seulement 5 secondes directement sous la chaudière. Réf. 0010025489



Tous les accessoires	
Accessoires chaudières	p. 172
Kits de remplacement «express»	p. 175
Solutions de régulation et de connectivité	p. 292
Neutraliseur de condensats - Réf. 0010016475	141 € HT
Filtre magnétique - Réf. 0010025451	197 € HT
Cache-tubulures magnétique - Réf. 0010025489	49 € HT
MiSet Radio version Clic Express - Réf. 0020261007	381 € HT

Dimensions et gabarit d'installation en mm 748 Vue arrière (3) Distance du bas de l'appareil au bouton Marche / Arrêt (4) Pas besoin de distance minimale sur les côtés de l'appareil

ThemaFast Condens			26	31	36
Nomenclature			ThemaFast Condens 26-CS/1 (N-FR)	ThemaFast Condens 31-CS/1 (N-FR)	ThemaFast Condens 36-CS/1 (N-FR)
Mode d'évacuation				Ventouse	
Catégorie gaz			12N, 13	P (gaz naturel et p	oropane)
Performances ErP					
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage (ηs)		%/Classe	94/A	94 / A	94/A
Efficacité énergétique saisonnière pour l'eau chaude (ηWh)		%/Classe	85/A	85 / A	83/A
Profil de soutirage			XL	XL	XL
Performances énergétiques					
Puissance nominale chauffage		kW	20,0	25,0	29,8
Puissance intermédiaire		kW	2,4	3,4	3,4
Rendement à charge nominale (100 %)		%	97,9	97,9	97,3
Rendement à charge partielle (30 %)		%	109	108,8	109,1
Pertes à l'arrêt à ΔT 30 K		W	37	36	36
Puissance électrique auxiliaires (hors circul.) à Pn		W	33,1	28	33,1
Puissance électrique à charge nulle		W	1,4	2	2
Puissance électrique du circulateur en chauffage		W	42,2	49	49
Caractéristiques chauffage					
Puissance utile ajustable à 80 / 60 °C		kW	2,5 - 20	3,4 - 25,0	3,4 - 29,8
Puissance utile ajustable à 50 / 30 °C		kW	2,8 - 21,7	3,9 - 27,3	3,9 - 32,8
Température départ chauffage maximale réglable		°C	15 - 80	15 - 80	15 - 80
Capacité du vase d'expansion		l	8	8	8
Pression maximale (soupape de sécurité intégrée)		bar	3	3	3
Caractéristiques sanitaires					
Puissance utile maximale		kW	25,7	31	35,1
Débit spécifique (ΔT 30 °C selon la norme EN 13203)		l/min	12,3	14,8	17
Température départ ECS réglable		°C	35 - 60	35 - 60	35 - 60
Débit d'eau minimal		l/min	1,5	1,5	1,5
Pression maximale d'alimentation sanitaire		bar	10	10	10
Évacuation des gaz brûlés					
Type de raccordement				C13, C33, C93, B2	3p
ongueur maximale horizontale	ø 60 / 100		10(5)	8(5)	8(5)
(avec coude de départ chaudière)	ø 80 / 125		28	28	28
Longueur maximale verticale (avec buse de départ chaudière)	ø 60 / 100 ø 80 / 125		12 32,5	6 32,5	6 32,5
Classe de NOx	2 30 / 123		6	6	6
Caractéristiques électriques					
Protection électrique			IPX4D	IPX4D	IPX4D
Tension d'alimentation		٧	230 V	230 V	230 V
Informations complémentaires					
Poids vide / rempli		kg	29,7 / 41,2	33,8/46,0	34,1/46,2
Dimensions (hauteur / largeur / profondeur)		mm		740 / 418 / 344	, , ,

(5) longueur accessible via réglage du d.164 dans le menu installateur de la chaudière (sinon 4,5 m)

Références et Prix Publics		26	31	36	Éco-participation ECO
Référence chaudière nue	Gaz naturel et propane	0010025102	0010025104	0010025106	-
Chaudière nue	€HT	2 965	3 334	3 702	7,00
Plaque pour le neuf et le remplacement SD - Réf. 001004	40209 € HT	173	173	173	0,01
Douilles pour le neuf et le remplacement SD - Réf. 00202	210110 € HT	32	32	32	0,01
Ventouse horizontale - Réf. 0010031039	€HT	88	88	88	0,05
Chaudière complète (plaque + douilles + ventouse)	€HT	3 258	3 627	3 995	7,07

Chaudière non compatible avec les conduits collectifs (3CEp), se référer à la page 166 avec la ThemaFast M-Condens 3CEp









Chauffage + eau chaude mini-accumulée - 3,2 litres







ThemaPlus Condens

26 - 31 - 36 kW















- (1) Compatible Delta Dore, détails disponibles p. 312 (2) Classe valable en association avec un ther et une sonde extérieure de température
- 1 < 90 m 26 12.3 x 2 x 1 31 14.8 x 2 x 1 36 17 x 2 x 2

La référence du professionnel

Un confort sanitaire sans compromis pour vos clients

- De l'eau chaude disponible immédiatement à température stable, même en cas de multiples puisages grâce au mini-ballon de 3,2 litres intégré: technologie MicroFast®
- Débit sanitaire jusqu'à 17 litres par minute selon EN 13203 : label sanitaire 3***

Pour les installateurs

- Technologie FlameFit®, une combustion automatique et sans réglage avec choix du gaz naturel ou du propane directement depuis l'interface
- Avec Clic Express, le boîtier radio du régulateur et MiGo Link sont intégrables directement sous la chaudière en quelques secondes
- On pense au transport : ne vous abîmez plus le dos pour sortir la chaudière du carton, grâce à l'ouverture facile

Pour les SAV

- Pour une maintenance sécurisée et simplifiée, un bouton ON / OFF permettant de couper le 230 V est intégré sous la chaudière : pas de coup de jus ou de flash de la carte électronique
- Un design épuré et une interface tactile avec assistant d'installation pour une mise en service facile et rapide
- Une maintenance plus précise grâce à l'ajout de codes permettant de surveiller l'activité de la chaudière

ET TOUJOURS...

- Pièces de rechange disponibles minimum 15 ans après la fin de fabrication du produit (voir détails page 22)
- Des kits de remplacement concurrence « express » disponibles en option pour des remplacements rapides et faciles

Système et compatibilité

MiSet, le régulateur design et connectable

• Un régulateur tactile simple d'utilisation

Classification sanitaire selon EN13203 3***

- Sonde extérieure en option
- · Connectable avec MiGo Link
- Économies d'énergie assurées avec la modulation de la puissance de la chaudière



Astuce Saunier Duval

Une belle installation!

Commandez le cache-tubulures magnétique, une installation en seulement 5 secondes directement sous la chaudière. Réf. 0010025489



Tous les accessoires	
Accessoires chaudières	p. 172
Kits de remplacement «express»	p. 175
Solutions de régulation et de connectivité	p. 292
Neutraliseur de condensats - Réf. 0010016475	141 € HT
Filtre magnétique - Réf. 0010025451	197 € HT
Cache-tubulures magnétique - Réf. 0010025489	49 € HT
MiSet Radio version Clic Express - Réf. 0020261007	381 € HT

Dimensions et gabarit d'installation en mm 748 Vue arrière (3) Distance du bas de l'appareil au bouton Marche / Arrêt (4) Pas besoin de distance minimale sur les côtés de l'appareil

ThemaPlus Condens			26	31	36
Nomenclature			ThemaPlus Condens MA 26- CS/1 (N-FR)	ThemaPlus Condens MA 31- CS/1 (N-FR)	ThemaPlus Condens MA 36- CS/1 (N-FR)
Mode d'évacuation				Ventouse	
Catégorie gaz			I2N, I3	P (gaz naturel et p	ropane)
Performances ErP					
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage (ηs)		%/Classe	94/A	94/A	94/A
Efficacité énergétique saisonnière pour l'eau chaude (ηWh)		%/Classe	83/A	82/A	83/A
Profil de soutirage			XL	XL	XL
Performances énergétiques					
Puissance nominale chauffage		kW	20,0	25,0	29,8
Puissance intermédiaire		kW	2,4	3,4	3,4
Rendement à charge nominale (100 %)		%	97,9	97,9	97,3
Rendement à charge partielle (30 %)		%	109	108,8	109,1
Pertes à l'arrêt à ΔT 30 K		W	37	36	36
Puissance électrique auxiliaires (hors circul.) à Pn		W	33,1	28	33,1
Puissance électrique à charge nulle		W	1,4	2	2
Puissance électrique du circulateur en chauffage		W	42,2	49	49
Caractéristiques chauffage					
Puissance utile ajustable à 80 / 60 °C		kW	2,4 - 20	3,4 - 25,0	3,4 - 29,8
Puissance utile ajustable à 50 / 30 °C		kW	2,7 - 21,7	3,9 - 27,3	3,9 - 32,8
Température départ chauffage maximale réglable		°C	15 - 80	15 - 80	15 - 80
Capacité du vase d'expansion		l	8	8	8
Pression maximale (soupape de sécurité intégrée)		bar	3	3	3
aractéristiques sanitaires					
Puissance utile maximale		kW	26	31	35,1
Débit spécifique (ΔT 30 °C selon la norme EN 13203)		l/min	12,3	14,8	17
Capacité du ballon		l	3,2	3,2	3,2
Température départ ECS réglable		°C	35 - 60	35 - 60	35 - 60
Débit d'eau minimal		l/min	1,5	1,5	1,5
Pression maximale d'alimentation sanitaire		bar	10	10	10
Évacuation des gaz brûlés					
Type de raccordement			(13, C33, C93, B23	Sp
ongueur maximale horizontale	ø 60 / 100		10(5)	8(5)	8(5)
(avec coude de départ chaudière)	ø 80 / 125 ø 60 / 100		28 12	28	6
Longueur maximale verticale (avec buse de départ chaudière)	Ø 80 / 100 Ø 80 / 125		32,5	32,5	32,5
Classe de NOx	2 50, 125		6	6	6
Caractéristiques électriques					
Protection électrique			IPX4D	IPX4D	IPX4D
Fension d'alimentation		٧	230 V	230 V	230 V
nformations complémentaires					
Poids vide / rempli		kg	29,7 / 41,2	33,8/46,0	34,1/46,2
Dimensions (hauteur / largeur / profondeur)		mm	,	740/418/344	

Références et Prix Publics		26	31	36	Éco-participation Eco
Référence chaudière nue	Gaz naturel et propane	0010025107	0010025109	0010025111	-
Chaudière nue	€HT	3 132	3 499	3 867	7,00
Plaque pour le neuf et le remplacement SD - Réf. 0010	040209 € HT	173	173	173	0,01
Douilles pour le neuf et le remplacement SD - Réf. 002	0210110 € HT	32	32	32	0,01
Ventouse horizontale - Réf. 0010031039	€HT	88	88	88	0,05
Chaudière complète (plaque + douilles + ventouse)	€HT	3 425	3 792	4 160	7,07

Chaudière non compatible avec les conduits collectifs (3CEp), se référer à la page 168 avec la ThemaPlus M-Condens 3CEp









Chauffage + eau chaude accumulée dynamique 42 litres







IsoTwin Condens

 $26 - 31 \, \text{kW}$

















Gaz naturel et propane via interface

(1) Compatible Delta Dore, détails disponibles p. 312

(2) Classe valable en association avec un thermostat d'ambiance modulant et une sonde extérieure de température

Puissance sanitaire	Débit spécifique selon EN 13203 (l/min)	Ť	_ /[+	Adapté à
26	18,5	x2	-	x2	2 SDB > 90 m ²
31	21	x 2	-	x 2	2 SDB > 90 m ²
Classifica	v				

L'eau chaude pour tous!

7 fois moins de démarrages pour réduire vos factures : IsoDyn3

- Détection des petits puisages : la chaudière ne démarre pas lors de faibles demandes en eau chaude
- La chaudière s'adapte au rythme de vie de vos clients pour réchauffer les ballons aux meilleurs moments de la journée, 5 minutes seulement pour réchauffer les deux ballons!
- Toujours un maximum d'eau chaude avec 2 ballons de 21 litres intégrés pour un débit sanitaire jusqu'à 21 litres / minute (selon EN 13203)

Pour les installateurs

- Technologie FlameFit®, une combustion automatique et sans réglage, optimisée pour le gaz vert. Choix du gaz naturel ou du propane depuis
- On pense au transport : ne vous abîmez plus le dos pour sortir la chaudière du carton, grâce à l'ouverture facile

Pour les SAV

- Pour une maintenance sécurisée et simplifiée, un bouton ON / OFF permettant de couper le 230 V est intégré sous la chaudière
- Un design épuré et une interface tactile avec assistant d'installation pour une mise en service facile et rapide

ET TOUJOURS...

- Pièces de rechange disponibles minimum 15 ans après la fin de fabrication du produit (voir détails page 22)
- Des kits de remplacement concurrence « express » disponibles en option pour des remplacements rapides et faciles

Système et compatibilité

MiSet, le régulateur design et connectable

- Un régulateur tactile simple d'utilisation
- Sonde extérieure en option
- Connectable avec MiGo Link
- Économies d'énergie assurées avec la modulation de la puissance de la chaudière



Astuce Saunier Duval

Barrette d'accrochage avec guide de pose

La barrette d'accrochage intègre des guides dans les coins supérieurs. Idéal pour poser la chaudière facilement sans chercher les accroches.



Tous les accessoires	
Accessoires chaudières	p. 172
Kits de remplacement «express»	p. 177
Solutions de régulation et de connectivité	p. 292
Neutraliseur de condensats - Réf. 0010016475	141 € HT
Filtre magnétique - Réf. 0010025451	197 € HT

Dimensions et gabarit d'installation en mm 33 896 Vue arrière (3) Distance du bas de l'appareil à l'interface (4) IsoTwin Condens 26 (5) IsoTwin Condens 31

soTwin Condens			26	31	
Nomenclature	omenclature		IsoTwin Condens T 26- CS/1 (N-FR)	IsoTwin Condens T 31- CS/1 (N-FR)	•
Mode d'évacuation			Ventouse		
Catégorie gaz	égorie gaz I2N, I3P (gaz naturel et p		aturel et propane)		
Performances ErP					
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage (ŋs)		%/Classe	94/A	94/A	K
Efficacité énergétique saisonnière pour l'eau chaude (ŋWh)		%/Classe	85/A	81,5/A	
Profil de soutirage			XL	XL	1
Performances énergétiques					ĺ
Puissance nominale chauffage		kW	20	25	74
Puissance intermédiaire		kW	3,84	4,79	
Rendement à charge nominale (100 %)		%	97,2	98	1
Rendement à charge partielle (30 %)		%	109,9	109,7	
Pertes à l'arrêt à ΔT 30 K		W	59	59	
Puissance électrique auxiliaires (hors circul.) à Pn		W	33,3	25,67	
Puissance électrique à charge nulle		W	1,74	1,89	
Puissance électrique du circulateur en chauffage		W	22	25,5	
Caractéristiques chauffage					
Puissance utile ajustable à 80 / 60 °C		kW	2,5 - 20,0	3,5 - 25,0	
Puissance utile ajustable à 50/30°C		kW	2,8 - 21,9	3,8 - 27,6	
Température départ chauffage maximale réglable		°C	10 à 80	80	
Capacité du vase d'expansion		l	12	12	
Pression maximale (soupape de sécurité intégrée)		bar	3	3	
Caractéristiques sanitaires					
Puissance utile maximale		kW	26	31	
Débit spécifique (ΔT 30 °C selon la norme EN 13203)		l/min	18,5	21	
Capacité du ballon		l	42	42	
Température départ ECS réglable		°C	45 - 65	45 - 65	
Débit d'eau minimal		l/min	1	1	
Pression maximale d'alimentation sanitaire		bar	10	10	
Évacuation des gaz brûlés					
Type de raccordement			C13, C33	, C93, B23p	_
Longueur maximale horizontale	ø 60 / 100		10 ⁽⁶⁾	8(6)	
(avec coude de départ chaudière)	ø 80 / 125		28	28	
Longueur maximale verticale (avec buse de départ chaudière)	ø 60 / 100 ø 80 / 125		12 30,5	6 30,5	
Classe de NOx	9 00 / 123		6	6	
Caractéristiques électriques					
Protection électrique			IPX4D	IPX4D	
Tension d'alimentation		V	230 V	230 V	
Informations complémentaires			, - - -		
Poids vide / rempli		kg	55/104	65/114	-
,,			,,	/	

(6) longueur accessible via réglage du d.164 dans le menu installateur de la chaudière (sinon 4,5 m)

Références et Prix Publics		26	31	Éco-participation Eco
Référence chaudière nue	Gaz naturel et propane	0010025210	0010025212	-
Chaudière nue	€HT	4 101	4 469	7,00
Plaque pour le neuf et le remplacement SD - Réf. 0010040213	€HT	173	173	0,01
Ventouse horizontale - Réf. 0010031039	€HT	88	88	0,05
Chaudière complète (plaque + ventouse)	€HT	4 362	4730	7,06

Chaudière non compatible avec les conduits collectifs (3CEp), se référer à la page 170 avec l'IsoTwin M-Condens 3CEp











IsoMax Condens



Gaz naturel et propane via interface

(1) Compatible Delta Dore, détails disponibles p. 312 (2) Chaudière livrée de série avec MiPro Sense Radio et la sonde extérieure photovoltaïque

Puissance sanitaire	Débit spécifique selon EN 13203 (l/min)	Ť	/_	+	Adapté à
31	21	x 2	-	x 2	2 SDB > 90 m ²
35	23	x 2	-	x 2	2 SDB > 90 m ²
Classific	V				

Le confort sanitaire 3.0

Un maximum d'eau chaude sanitaire

- De l'eau chaude stable à tout moment, jusqu'à 2 douches et un lavabo en même temps : un débit sanitaire jusqu'à 23 litres / minute
- Réchauffage des deux ballons de 21 litres en seulement 5 minutes, de l'eau chaude pour toute la famille à tout moment

7 fois moins de démarrages pour réduire vos factures

- Détection des petits puisages : la chaudière ne démarre pas lors de faibles demandes en eau chaude, par exemple lorsque vos clients se lavent les mains
- La chaudière s'adapte au rythme de vie de vos clients : elle réchauffe les ballons aux meilleurs moments de la journée pour plus d'économies

L'efficacité pour vous et vos clients

- Modulation de 1 à 8 grâce à la technologie FlameFit® permettant une combustion optimisée en continu pour le gaz vert
- Un design épuré avec une interface tactile et intuitive avec texte pour des réglages simples et une installation rapide
- Un bouton ON/OFF intégré sous la chaudière pour une maintenance simple et sécurisée

ET TOUJOURS...

MiPro Sense Radio(2)

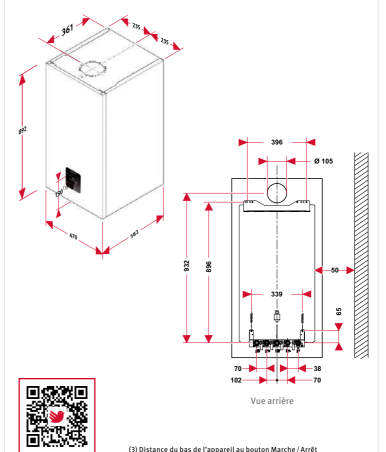
- Pièces de rechange disponibles minimum 15 ans après la fin de fabrication du produit (voir détails page 22)
- Des kits de remplacement concurrence «express» disponibles en option pour des remplacements rapides et faciles

Pourquoi une chaudière Iso « Max »?

• Le suffixe « Max » est utilisé pour désigner les chaudières Saunier Duval offrant le meilleur confort



Dimensions et gabarit d'installation en mm



Astuce Saunier Duval

Verrouillage de l'interface possible

Vous voulez éviter que vos clients ne modifient les réglages ou que les enfants jouent avec ? Saunier Duval a développé un mode verrouillage qui peut être activé par vos soins. Pour le désactiver, restez appuyer 3 sec sur la touche « menu ».

Tous les accessoires	
Accessoires chaudières	p. 172
Kits de remplacement «express»	p. 177
Solutions de régulation et de connectivité	p. 292
Gestion multizone	p. 173
Ventouses horizontales, verticales, système flexible condensation	p. 178
Neutraliseur de condensats (avec raccords) Réf. 0010016475	141 € HT
Recharge neutraliseur de condensats Réf. 0020247275	137 € HT

IsoMax Condens			31		35	
menclature			IsoMax Cond CS/1 (N-FR)	ens T 31-	IsoMax Condens T 35- CS/1 (N-FR)	
Mode d'évacuation			, , ,	V	entouse	
Catégorie gaz			13	2N, I3P (gaz	naturel et propane)	
Performances ErP						
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage (ηs)		%/Classe	98 / A		98 / A	
Efficacité énergétique saisonnière pour l'eau chaude (ŋWh)		%/Classe	82/A		85 / A	
Profil de soutirage			XL		XL	
Performances énergétiques						
Puissance nominale chauffage		kW	25		30	7
Puissance intermédiaire		kW	4,79		5,62	
Rendement à charge nominale (100 %)		%	98,0		97,8	
Rendement à charge partielle (30 %)		%	109,6		109,5	
Pertes à l'arrêt à ΔT 30 K		W	59		59	
Puissance électrique auxiliaires (hors circul.) à Pn		W	25,67		33,48	
Puissance électrique à charge nulle		W	1,89		1,89	
Puissance électrique du circulateur en chauffage		W	25,5		38,5	
Caractéristiques chauffage						
Puissance utile ajustable à 80 / 60 °C		kW	3,5 - 25,0		3,5 - 30,0	
Puissance utile ajustable à 50 / 30 °C		kW	3,8 - 27,6		3,8 - 32,5	
Température départ chauffage maximale réglable		°C	80		80	
Capacité du vase d'expansion		ı	12		12	
Pression maximale (soupape de sécurité intégrée)		bar	3		3	
Caractéristiques sanitaires	_	50.		_		
Puissance utile maximale		kW	31		34,8	
Débit spécifique (ΔT 30 °C selon la norme EN 13203)		l/min	21		23	
Capacité du ballon		l	42		42	
Température départ ECS réglable		°C	45-65		45 - 65	
Débit d'eau minimal		l/min	1		1	
Pression maximale d'alimentation sanitaire		bar	10		10	
Évacuation des gaz brûlés		Dai	10		10	
				C12 C1	22 CO2 D22m	
Type de raccordement	a (0 100	m	8(4)	C13, C3	8 ⁽⁴⁾	
Longueur maximale horizontale (avec coude de départ chaudière)	ø 60 / 100	m				
(arec coude de depart chadalere)	ø 80 / 125	m	28		28	
Longueur maximale verticale (avec buse de départ chaudière)	ø 60 / 100	m	6		6	
· ·	ø 80 / 125	m	30,5		30,5	
Classe de NOx			6		6	
Caractéristiques électriques						
Protection électrique			IPX4D		IPX4D	
Tension d'alimentation		V	230 V		230 V	
nformations complémentaires						
Poids vide / rempli		kg	65 / 114		65/114	
Dimensions (hauteur/largeur/profondeur)		mm	892/470/58	32	892 / 470 / 582	
4) longueur accessible via réglage du d.164 dans le menu installateur de la chaudière	e (sinon 4,5 m)					
Références et Prix Publics			31	35	Éco-participation ECO	
Référence chaudière nue	Gaz naturel	et propane	0010025208	00100252	09 -	
Chaudière nue		€HT	4 761	5 003	7,00	
Plaque pour le neuf et le remplacement SD - Réf. 0010040213		€HT	173	173	0,01	
Ventouse horizontale - Réf. 0010031039		€HT	88	88	0,05	
Chaudière complète (plaque + ventouse)		€HT	5 022	5 264	7,06	

Chaudière non compatible avec les conduits collectifs (3CEp), se référer à la page 170 avec l'IsoTwin M-Condens 3CEp











Une des rares chaudières condensation capable de remplacer des chaudières atmosphériques avec des conduits individuels DN 50 ou DN 40

ThemaFast Condens H-Flex

25 kW

















Gaz naturel uniquement

(1) Classe valable en association avec un thermostat d'ambiance modulant et une sonde extérieure de température (voir p. 292) (2) Compatible Delta Dore, détails disponibles p. 312

Puissance sanitaire	Débit spécifique selon EN 13203 (l/min)	Ť	<u> </u>	+ 📄	Adapté à
25	12,2	x 2	x 1	-	< 90 m²
Classifica	V				

La condensation là où vous ne l'imaginez pas

De nombreuses applications dans le social comme en copropriété

- Une mise en œuvre rapide dans les cheminées jusqu'à 25 mètres avec le flexible de diamètre 50 mm et 17 mètres avec un tubage Inox de 40 mm en VMC Gaz grâce à la pression à la buse élevée
- Une alternative aux conduits 3CEp et aux chaudières non condensation pour la rénovation de conduits de type Shunt, Alsace ou conduits VMC Gaz

Une innovation pensée pour faciliter le remplacement des chaudières non-condensation

- Pas de gros travaux : conduits « vraiment » flexibles et évacuation des condensats directement par la chaudière
- Auto-adaptation du régime du ventilateur à la longueur des conduits grâce au pressostat intégré pour une mise en service rapide

Une fiabilité et un confort éprouvés

- Technologie AquaFast : micro-accumulation grâce au maintien en température de l'échangeur à plaques pour de l'eau chaude tout de suite (voir page 132)
- Corps de chauffe en inox : fiabilité et performance reconnues depuis plus de 20 ans (voir page 134)
- Une hydraulique connue pour un gain de temps à l'installation avec la plateforme Thema Condens

ET TOUJOURS...

- Pièces de rechange disponibles minimum 15 ans après la fin de fabrication du produit (voir détails page 22)
- Des kits de remplacement « express » disponibles en option pour des remplacements rapides et faciles

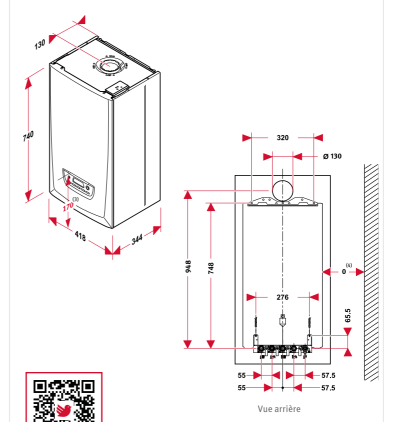
Système et compatibilité

• Les conduits Dualis Renodens pour le C(15)3 en diamètre 50 mm

Rénovation de conduits Shunt ou Alsace grâce aux conduits Dualis Renodens Poujoulat.

• RénoVMC-GAZ pour le B23p(H) en diamètre 40 mm Rénovation de conduits collectif équipés de VMC GAZ grâce au système RénoVMC-GAZ Poujoulat.

Dimensions et gabarit d'installation en mm



(3) Distance du bas de l'appareil au bouton Marche / Arrêt (4) Pas besoin de distance minimale sur les cotes de l'appareil

Astuce Saunier Duval

Auto-adaptation à la longueur des conduits

Grâce à son pressostat sur l'amenée d'air, la chaudière adapte automatiquement le régime de son ventilateur à la



Pressostat sur l'amenée d'air

longueur des conduits d'évacuation des fumées : aucun réglage ventilateur n'est nécessaire.

Tous les accessoires	
Solutions de régulation et de connectivité	p. 292
Kits de remplacement « express »	p. 175
Système flexible condensation C(15)3, C93 et B23p	p. 190 / 191
Cache-tubulures - Réf. 0020220087	42 € HT
Neutraliseur de condensats (avec raccords) Réf. 0010016475	141 € HT
Recharge neutraliseur de condensats Réf. 0020247275	137 € HT

ThemaFast Condens H-Flex		25		
Nomenclature		ThemaFast Conden	s 25-A-H (H-FR)	
Mode d'évacuation		Ventouse	,	
Catégorie gaz		12Esi (GN uniqueme	ent)	
Performances ErP				
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage (ŋs) /	%/Classe	94/A		74
Efficacité énergétique sur l'eau chaude (ŋWh) /	%/Classe	86/A		
Profil de soutirage		XL		
Performances énergétiques				
Puissance nominale chauffage	kW	24,2		R
Puissance intermédiaire	kW	4,85		
Rendement à charge nominale (100 %)	%	98,7		
Rendement à charge partielle (30 %)	%	109,4		
Pertes à l'arrêt à ΔT 30 K	W	36		
uissance électrique auxiliaires (hors circul.) à Pn	W	41,2		
Puissance électrique à charge nulle	W	2,7		
Puissance électrique du circulateur en chauffage	W	22		
Caractéristiques chauffage				
Puissance utile ajustable à 80/60 °C	kW	4,9 à 24,2		
Puissance utile ajustable à 50 / 30 °C	kW	5,4 à 26,1		
Température départ chauffage maximale réglable	°C	10 à 80		
Capacité du vase d'expansion	l	8		
ression maximale (soupape de sécurité intégrée)	bar	3		
Caractéristiques sanitaires				
Puissance utile maximale	kW	25,5		
Débit spécifique (ΔT 30 K selon la norme EN 13203)	l/min	12,2		
empérature départ ECS réglable	°C	38 à 60		
ébit d'eau minimal	l/min	1,5		
Pression maximale d'alimentation sanitaire	bar	10		
Evacuation des gaz brûlés				
ype de raccordement		C93, B23p, B53p, C(15)3 et B23p(H) (certifications système)	
ongueur maximale horizontale (C93 / B23p / C(15)3) ø 60 / 1	.00 m	3		
ongueur maximale verticale (C93 / B23p / C(15)3) ø 50	m	25		
Classe de NOx		6		
aractéristiques électriques				
Protection électrique		IPX4D		
ension d'alimentation	V	230		
nformations complémentaires				
Poids net / brut	kg	37,1 / 41,6		
Dimensions (hauteur / largeur / profondeur)	mm	740/418/344		
éférences et Prix Publics		25	Éco-participation ECO	
Référence chaudière nue		0010024786	-	
haudière nue	€HT	3 617	7,00	
laque pour le neuf et le remplacement SD - Réf. 0010040209	€HT	173	0,01	
ouilles pour le neuf et le remplacement SD - Réf. 0020210110				
	€HT	32	0,01	
it de raccordement Ø 60 / 100 pour H-Flex - Réf. 0010028102	€HT	328	0,01	
haudière complète (plaque + douilles + kit 60 / 100)	€HT	4 150	7,03	
Cit cheminée avec terminal brique Ø 50 pour H-Flex - Réf. 0010028125	€HT	698	0,01	
Chaudière complète cheminée C93 / B23p (plaque + douilles + kit 60 / 100 + kit ch	eminée) €HT	4 848	7,04	
ccessoires pour configuration C(15)3	€HT	Voir avec Poujoulat	<u> </u>	









LE +

Une des rares chaudières condensation capable de remplacer des chaudières atmosphériques avec des conduits individuels DN 50 et DN 40

ThemaPlus Condens H-Flex

25 kW



Gaz naturel uniquement

 (1) Classe valable en association avec un thermostat d'ambiance modulant et une sonde extérieure de température (voir p. 292)
 (2) Compatible Delta Dore, détails disponibles p. 312

Puissance sanitaire	Débit spécifique selon EN 13203 (l/min)	Ť	<u> </u>	+ 🛅	Adapté à
25	12,2	x 2	x 1	-	< 90 m²
Classifica	٧				

La condensation là où vous ne l'imaginez pas

De nombreuses applications dans le social comme en copropriété

- Une mise en œuvre rapide dans les cheminées jusqu'à 25 mètres avec le flexible de diamètre 50 mm et 17 mètres avec un tubage Inox de 40 mm en VMC Gaz grâce à la pression à la buse élevée
- Une alternative aux conduits 3CEp et aux chaudières non condensation pour la rénovation de conduits de type Shunt, Alsace ou conduits VMC Gaz

Une innovation pensée pour faciliter le remplacement des chaudières non-condensation

- Pas de gros travaux : conduits « vraiment » flexibles et évacuation des condensats directement par la chaudière
- Auto-adaptation du régime du ventilateur à la longueur des conduits grâce au pressostat intégré pour une mise en service rapide

Une fiabilité et un confort reconnus

- Technologie MicroFast[®]: mini-accumulation grâce au ballon de 3,2 litres maintenu en température pour un confort sanitaire immédiat et permanent (voir page 132)
- Corps de chauffe en inox : fiabilité et performance reconnues depuis plus de 20 ans (voir page 134)
- Une hydraulique connue pour un gain de temps à l'installation avec la plateforme Thema Condens

ET TOUJOURS...

- Pièces de rechange disponibles minimum 15 ans après la fin de fabrication du produit (voir détails page 22)
- Des kits de remplacement «express» disponibles en option pour des remplacements rapides et faciles

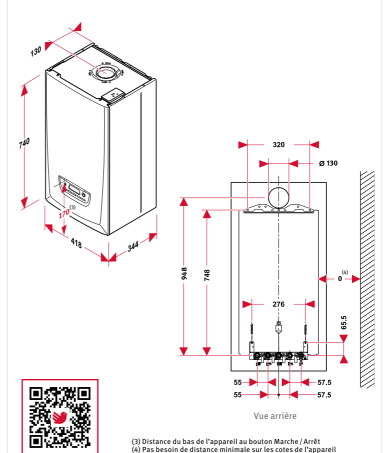
Système et compatibilité

• Les conduits Dualis Renodens pour le C(15)3 en diamètre 50 mm

Rénovation de conduits Shunt ou Alsace grâce aux conduits Dualis Renodens Poujoulat.

RénoVMC-GAZ pour le B23p(H) en diamètre 40 mm
 Rénovation de conduits collectif équipés de VMC GAZ grâce au système RénoVMC-GAZ Poujoulat.

Dimensions et gabarit d'installation en mm



Astuce Saunier Duval

Auto-adaptation à la longueur des conduits

Grâce à son pressostat sur l'amenée d'air, la chaudière adapte automatiquement le régime de son ventilateur à la



Pressostat sur l'amenée d'air

longueur des conduits d'évacuation des fumées : aucun réglage ventilateur n'est nécessaire.

Tous les accessoires	
Solutions de régulation et de connectivité	p. 292
Kits de remplacement « express »	p. 175
Système flexible condensation C(15)3, C93 et B23p	p. 190 / 191
Cache-tubulures - Réf. 0020220087	42 € HT
Neutraliseur de condensats (avec raccords) Réf. 0010016475	141 € HT
Recharge neutraliseur de condensats	137 € HT

ThemaPlus Condens H-Flex			25		
Nomenclature				25_A_H (H_ED)	
			ThemaPlus Condens	25-А-Н (Н-ГК)	
Mode d'évacuation			Ventouse		
Catégorie gaz	_	_	I2Esi (GN uniquement	t)	
Performances ErP		0. (8)			
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage (ηs) /		· ·	94/A		
Efficacité énergétique sur l'eau chaude (ηWh) /		%/Classe			
Profil de soutirage			XL		
Performances énergétiques					٧,
Puissance nominale chauffage		kW	24,2		4
Puissance intermédiaire		kW	4,85		
dendement à charge nominale (100%)		%	98,8		
Rendement à charge partielle (30 %)		%	109,3		
ertes à l'arrêt à ΔT 30 K		W	36		
uissance électrique auxiliaires (hors circul.) à Pn		W	41,2		
Puissance électrique à charge nulle		W	2,7		
uissance électrique du circulateur en chauffage		W	22		
Caractéristiques chauffage		134/			
Puissance utile ajustable à 80/60 °C		kW	4,9 à 24,2		
Puissance utile ajustable à 50/30 °C		kW	5,4 à 26,1		
empérature départ chauffage maximale réglable		°C	10 à 80		
apacité du vase d'expansion		l	8		
Pression maximale (soupape de sécurité intégrée)		bar	3		
aractéristiques sanitaires					
uissance utile maximale		kW	25,5		
ébit spécifique (ΔT 30 K selon la norme EN 13203)		l/min	12,2		
apacité du ballon		l	3,2		
empérature départ ECS réglable		°C	38 à 60		
ébit d'eau minimal		l/min	1,5		
ression maximale d'alimentation sanitaire		bar	10		_
vacuation des gaz brûlés					
ype de raccordement			C93, B23p, B53p, C(15)3 et B23p(H) (ce	rtifications système)	
ongueur maximale horizontale (C93 / B23p / C(15)3)	ø 60 / 100	m	3 m		
ongueur maximale verticale (C93 / B23p / C(15)3)	ø 50	m	25 m		
lasse de NOx			6		
aractéristiques électriques					
Protection électrique			IPX4D		
ension d'alimentation		V	230		
nformations complémentaires					
oids net / brut		kg	38,4/45,8		
imensions (hauteur / largeur / profondeur)		mm	740/418/344		
éférences et Prix Publics			25	Éco-participation Eco	
éférence chaudière nue			0010024787	-	
haudière nue		€HT	3 779	7,00	
laque pour le neuf et le remplacement SD - Réf. 0010040209		€HT	173	0,01	
ouilles pour le neuf et le remplacement SD - Réf. 0020210110		€HT	32	0,01	
it de raccordement Ø 60 / 100 pour H-Flex - Réf. 0010028102		€HT	328	0,01	
haudière complète (plaque + douilles + kit 60 / 100)		€HT	4 312	7,03	
it cheminée avec terminal brique Ø 50 pour H-Flex - Réf. 0010028125		€HT	698	0,01	
haudière complète cheminée C93/B23p (plaque + douilles + kit 60/100 + k	(it cheminée)	€HT	5 010	7,04	
haudière complète cheminée C93/B23p (plaque + douilles + kit 60/100 + k ccessoires pour configuration C(15)3	kit cheminée)	€ HT € HT	5 010 Voir avec Poujoulat	7,04	











Semia AS Condens

25 kW













Gaz naturel uniquement

- (1) Compatible Delta Dore, détails disponibles p. 312
- (2) Classe uniquement valable en association avec un thermostat d'ambiance modulant et une sonde extérieure de température

L'alliée des énergies renouvelables

Idéale en maison individuelle RE 2020

- Pensée pour des associations énergétiques : parfaite synergie avec un chauffe-eau thermodynamique ou solaire bivalent
- Corps de chauffe en aluminium silicium : rendement de 108,5%
- Circulateur à haute efficacité énergétique : une puissance de seulement 24 W

Une intégration facile et harmonieuse

- Idéal pour les placards de cuisine : seulement 30 cm de profondeur
- Nouveau design épuré et discret : s'intègre parfaitement dans les petits logements
- Générateur silencieux : idéal pour une installation dans une pièce de vie

Une simplicité d'installation, d'utilisation et de maintenance

- Chaudière préconfigurée pour l'association à un ballon sanitaire ou EnR
- Concept « One box » avec une accessibilité à l'ensemble des composants par l'avant : pas besoin d'espace sur les côtés de l'appareil
- Bloc hydraulique : fiabilité et facilité d'accès

ET TOUJOURS...

- Pièces de rechange disponibles minimum 15 ans après la fin de fabrication du produit (voir détails page 22)
- Des kits de remplacement concurrence «express» disponibles en option pour des remplacements rapides et faciles

Système et compatibilité

Une association facile avec un préparateur sanitaire ou un chauffe-eau thermodynamique

- Ballons WE au mur de 80, 100 ou 140 litres
- Ballons FE au sol de 120, 150, 200, 300, 400 ou 500 litres
- Magna Aqua 100 à 270 litres

Astuce Saunier Duval

Nettoyage du corps de chauffe sans brosse ni outils!

Lorsque le nettoyage est nécessaire, il suffit de pulvériser de l'eau douce dans le corps de chauffe! Un produit pensé pour une maintenance simple et rapide.



Tous les accessoires	
Accessoires chaudières	p. 172
Kits de remplacement «express»	p. 175
Solutions de régulation et de connectivité	p. 292
Sonde extérieure radio avec capteur photovoltaïque	p. 292
Gestion multizone	p. 173
Ventouses horizontales, verticales, système flexible condensation et 3CEp	p. 178
Cache-tubulures - Réf. 0020220088	42 € HT
Neutraliseur de condensats (avec raccords) Réf. 0010016475	141 € HT

Dimensions et gabarit d'installation en mm 320 410 55 Vue arrière (3) Distance du bas de l'apparell au bouton Marche / Arrêt (4) Pas besoin de distance minimale sur les côtés de l'apparell

Semia AS Condens			AS 25	
Nomenclature			Semia Condens AS 25-A	
Mode d'évacuation			Ventouse	
Catégorie gaz			I2Esi (GN uniquement)	
Performances ErP				
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage (ı	ŋs)	%/Classe	94/A	
Performances énergétiques				
Puissance nominale chauffage		kW	25	R
Puissance intermédiaire		kW	5,14	
Rendement à charge nominale (100 %)		%	98,2	
Rendement à charge partielle (30 %)		%	108,5	
Pertes à l'arrêt à ΔT 30 K		W	41	
Puissance électrique auxiliaires (hors circul.) à Pn		W	29	
Puissance électrique à charge nulle		W	2	
Puissance électrique du circulateur en chauffage		W	24	
Caractéristiques chauffage				
Puissance utile ajustable à 80 / 60 °C		kW	6,3 à 26,5	
uissance utile ajustable à 50/30°C		kW	6 à 25	
empérature départ chauffage maximale réglable		°C	10 à 80	
Capacité du vase d'expansion		l	8	
Pression maximale (soupape de sécurité intégrée)		bar	3	
vacuation des gaz brûlés				
ype de raccordement			C13, C33, C43p (GN), C93, B23p, B53p	
ongueur maximale horizontale	ø 60 / 100	m	10	
avec coude de départ chaudière)	ø 80 / 125	m	25	
ongueur maximale verticale	ø 60 / 100	m	10	
avec buse de départ chaudière)	ø 80 / 125	m	25	
Classe de NOx			6	
Caractéristiques électriques				
Protection électrique			IPX4D	
ension d'alimentation		V	230	
nformations complémentaires				
Poids net / brut		kg	31,6/35,8	
Dimensions (hauteur / largeur / profondeur)		mm	740/418/300	

Références et Prix Publics		AS 25	Éco-participation Eco
Référence chaudière nue		0010016085	-
Chaudière nue	€HT	2 583	7,00
Plaque pour le neuf et le remplacement SD - Réf. 0010040209	€HT	173	0,01
Douilles pour le neuf et le remplacement SD - Réf. 0020210110	€HT	32	0,01
Ventouse horizontale - Réf. 0010031039	€HT	88	0,05
Chaudière complète (plaque + douilles + ventouse)	€HT	2 876	7,07
Kit 3CEp - Réf. 0020281994	€HT	175	0,06
Chaudière complète 3CEp (plaque + douilles + Ventouse + kit 3CEp)	€HT	3 051	7,13





Chauffage seul ou chauffage + eau chaude accumulée







Thema AS Condens

15 - 25 kW

















Gaz naturel et propane via interface

- (1) Compatible Delta Dore, détails disponibles p. 312
 (2) Classe valable pour Thema AS Condens 25 en association avec un thermostat d'ambiance modulant et une sonde extérieure de température
 (3) En association avec le ballon FE 150 BA

La condensation en toute liberté!

Une chaudière adaptable

- Au choix entre 15 et 25 kW, pour une utilisation en chauffage seul ou en combinaison avec un préparateur sanitaire serpentin WE (voir page 206)
- Adaptez la solution aux besoins de votre client selon les points d'eau et le nombre de personne grâce à l'adaptabilité de la chaudière

Pour les installateurs

- Technologie FlameFit®, une combustion automatique et sans réglage optimisée pour le gaz vert. Choix du gaz naturel ou du propane depuis l'interface
- Avec Clic Express, le boîtier radio du régulateur et MiGo Link sont intégrables directement sous la chaudière en quelques secondes
- On pense à votre santé : ne vous abîmez plus le dos pour sortir la chaudière du carton, grâce à l'ouverture facile autour du carton.

Pour les SAV

- Pour une maintenance sécurisée et simplifiée, un bouton ON/OFF permettant de couper le 230 V est intégré sous la chaudière.
- Un design épuré et une interface tactile avec assistant d'installation pour une mise en service facile et rapide
- Une maintenance plus précise grâce à l'ajout de codes permettant de surveiller l'activité de la chaudière

ET TOUJOURS...

- Pièces de rechange disponibles minimum 15 ans après la fin de fabrication du produit (voir détails page 22)
- Des kits de remplacement concurrence « express » disponibles en option pour des remplacements rapides et faciles

Système et compatibilité

Une solution optimisée avec un préparateur sanitaire

Installation facile avec:

- Ballons WE au mur 80, 100 ou 140 litres (voir page 206)
- Ballons FE au sol de 120, 150, 200, 300, 400 ou 500 litres (voir page 205)
- Magna Aqua 100 à 270 litres (voir page 244)

Astuce Saunier Duval

Une belle installation!

Commandez le cache-tubulures magnétique, une installation en seulement 5 secondes directement sous la chaudière. Réf. 0010025489



Tous les accessoires	
Accessoires chaudières	p. 172
Kits de remplacement «express»	p. 175
Solutions de régulation et de connectivité	p. 292
Filtre magnétique - Réf. 0010025451	197 € HT
Cache-tubulures magnétique - Réf. 0010025489	49 € HT
MiSet Radio version Clic Express - Réf. 0020261007	381 € HT

Dimensions et gabarit d'installation en mm 748 Vue arrière (4) Distance du bas de l'appareil au bouton Marche / Arrêt (5) Pas besoin de distance minimale sur les côtés de l'appareil

hema AS Condens			AS 15	AS 25
Nomenclature			Thema Condens AS 15- CS/1 (N-FR)	Thema Condens AS 25- CS/1 (N-FR)
Node d'évacuation			Ve	entouse
Catégorie gaz			I2N, I3P (gaz	naturel et propane)
Performances ErP				
fficacité énergétique saisonnière pour le chauffage (ηs)		%/Classe	93/A	94/A
Performances énergétiques				
Puissance nominale chauffage		kW	14,9	24,7
Puissance intermédiaire		kW	2,4	2,4
Rendement à charge nominale (100 %)		%	97,4	97
lendement à charge partielle (30 %)		%	108,8	109,6
Pertes à l'arrêt à ΔT 30 K		W	37	37
Puissance électrique auxiliaires (hors circul.) à Pn		W	23	43,1
Puissance électrique à charge nulle		W	1,7	1,4
Puissance électrique du circulateur en chauffage		W	48,8	49,4
Caractéristiques chauffage				
Puissance utile ajustable à 80/60 °C		kW	2,4 - 14,9	2,4 - 24,7
uissance utile ajustable à 50 / 30 °C		kW	2,7 - 16,4	2,7 - 26,9
empérature départ chauffage maximale réglable		°C	15 - 80	15 - 80
apacité du vase d'expansion		l	8	8
ression maximale (soupape de sécurité intégrée)		bar	3	3
vacuation des gaz brûlés				
ype de raccordement			C13, C3	3, C93, B23p
ongueur maximale horizontale	ø 60 / 100	m	10(6)	10 ⁽⁶⁾
avec coude de départ chaudière)	ø 80 / 125	m	16	33
ongueur maximale verticale	ø 60 / 100	m	12	12
avec buse de départ chaudière)	ø 80 / 125	m	18,5	35,5
lasse de NOx			6	6
aractéristiques électriques				
rotection électrique			IPX4D	IPX4D
ension d'alimentation		V	230 V	230 V
nformations complémentaires				
oids vide / rempli		kg	29	,0/40,5
Dimensions (hauteur / largeur / profondeur)		mm	740	/418/344

Références et Prix Publics	AS 15	AS 25	Éco-participation ECO	
Référence chaudière nue	Gaz naturel et propane	0010025100	0010025101	-
Chaudière nue	€HT	2 693	2 943	7,00
Plaque pour le neuf et le remplacement SD - Réf. 0010040209	€HT	173	173	0,01
Douilles pour le neuf et le remplacement SD - Réf. 0020210110	O €HT	32	32	0,01
Ventouse horizontale - Réf. 0010031039	€HT	88	88	0,05
Chaudière complète (plaque + douilles + ventouse)	€HT	2986	3236	7,07

Chaudière non compatible avec les conduits collectifs (3CEp)

(6) longueur accessible via réglage du d.164 dans le menu installateur de la chaudière (sinon 4,5 m)









ECS sur-mesure: serpentin ou stratification pour une solution en adéquation avec les besoins de tous vos clients

DuoMax Condens

30 - 34 kW















Changement de gaz via kit SDPR

(1) Compatible Delta Dore, détails disponibles p. 312

Puissance sanitaire	Débit spécifique selon EN 13203 (l/min)	Ť	<u>-</u> /[+ 🛅	Adapté à
30 90	27	x 3	-	x 2	2 SDB > 90 m ²
34 90	28,7	x 3	-	x 2	2 SDB > 90 m ²
34 150 C	26,8	x 3	-	x 2	2 SDB > 90 m ²
Classifica	ation sanitair	e selon EN	13203 3***	•	٧

La puissance au sol

Un équipement de série idéal en rénovation

- La chaudière réagit avant que le logement ne se soit refroidi : commande d'ambiance et sonde extérieure livrées de série
- Anode à courant imposé : le ballon est protégé sans avoir recours à un entretien périodique
- Adaptation garantie aux circuits de chauffage à volume d'eau important : vase d'expansion chauffage de 15 litres

Un confort sanitaire sans équivalent

- 2 capacités de stockage : 90 ou 150 litres pour répondre à tous les besoins
- Idéal pour les zones calcaires : version échangeur serpentin résistante à l'entartrage
- Version accumulation dynamique pour un maximum de débit sanitaire
- Ballon rechargé en 10 minutes (de 10 à 65 °C) : débit sanitaire jusqu'à 28,7 l/min selon EN 13203

Une manutention et une installation facilitées

- Installation facile : raccordement hydraulique directement sur le haut de l'appareil
- Simplicité de transport même dans les endroits exigus : séparable en deux parties en seulement 10 minutes

ET TOUJOURS...

 Pièces de rechange disponibles minimum 15 ans après la fin de fabrication du produit (voir détails page 22)

Système et compatibilité

Solution multizone

 Complète : sonde extérieure et programmateur d'ambiance sans fil de série

- Pratique : kits intégrables au dos des appareils
- Performante : gestion de zones basse et/ou moyenne température

Pour en savoir plus, rendez-vous page 306



Astuce Saunier Duval

La position de l'interface est modulable pour faciliter la maintenance et l'accès au bloc hydraulique ou au bloc combustion.



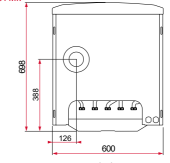
Tous les accessoires		
Gestion multizone	p. 173	
Ventouses horizontales, verticales, système flexible condensation	p. 178	
Neutraliseur de condensats (avec raccords) Réf. 0010016475	141 € HT	0,02
Recharge neutraliseur de condensats Réf. 0020247275	137 € HT	0,01
Kit de recirculation sanitaire comprenant pompe de bouclage - Ref. 0020170592 ⁽²⁾	463 € HT	0,68

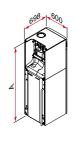
(2) Prévoir carte option 0020045084 et commander une régulation MiPro Sense

Cot (en A B C D E Interface utilisateur à 125 cm du sol :

Cotes (en mm)	90 litres	150 litres
Α	1 320	1 640
В	614	941
C	450	770
D	1 255	1 577
E	1 305	1 627

respect des exigences PMR





Vue de dessus

DuoMax Condens			30 90 ⁽³⁾	34 90	34 150 C
Nomenclature	enclature		DuoMax Condens F30 90/1	DuoMax Condens F34 90/1	DuoMax Condens F34 150C/1
Mode d'évacuation			·	Ventouse	
Catégorie gaz			II2Esi3P (GN de série	, modifiable via kit de ch	angement gaz SDPR)(3)
Performances ErP					
fficacité énergétique saisonnière pour le chauffag	e (ŋs)	%/Classe	96 ⁽⁴⁾ /A	96/A	96/A
Efficacité énergétique sur l'eau chaude (ŋWh)		%/Classe	84/A	84/A	83/A
Profil de soutirage			XL	XL	XL
Performances énergétiques			`		
Puissance nominale chauffage		kW	25	30	30
Puissance intermédiaire		kW	7,5	9	9
Rendement à charge nominale (100 %)		%	98	98	98
Rendement à charge partielle (30 %)		%	108	108	108
Pertes à l'arrêt à ∆T 30 K		W	71,2	71,2	71,2
Puissance électrique auxiliaires (hors circul.) à Pn		W	31,1	37,5	37,5
Puissance électrique à charge nulle		W	2,1	2,1	2,1
Puissance électrique du circulateur en chauffage		W	33,5	33,5	33,5
Caractéristiques chauffage					
Puissance utile ajustable à 80/60 °C		kW	5,2 à 25	5,8 à 30	5,8 à 30
Puissance utile ajustable à 50/30°C	ssance utile ajustable à 50/30 °C		5,9 à 27,1	6,6 à 32,5	6,6 à 32,5
empérature départ chauffage maximale réglable		°C	30 à 80	30 à 80	30 à 80
Capacité du vase d'expansion		l	15	15	15
Pression maximale (soupape de sécurité intégrée)		bar	3	3	3
Caractéristiques sanitaires					
Puissance utile maximale		kW	30	34	34
Débit spécifique (ΔT 30 K selon la norme EN 13203)		l/min	27	28,7	26,8
Capacité du ballon		l	89,1	89,1	141
empérature départ ECS réglable		°C	35 à 65	35 à 65	35 à 65
Pression maximale d'alimentation sanitaire		bar	10	10	10
vacuation des gaz brûlés					
ype de raccordement				C13, C33, C93, B23p	
ongueur maximale horizontale	ø 60 / 100	m	8	8	5,5
avec coude de départ chaudière)	ø80/125	m	33	33	28
ongueur maximale verticale	ø60/100	m	12	12	8
avec buse de départ chaudière)	ø 80 / 125	m	33	33	28
Classe de NOx			6	6	6
Caractéristiques électriques					
Protection électrique				IPX4D	
ension d'alimentation		٧		230	
Puissance électrique maximale absorbée		W		105	
nformations complémentaires					
Poids net / brut		kg	109/203	111 / 205	142/288
Dimensions (hauteur / largeur / profondeur)		mm	1 320 / 6	600/698	1 640 / 600 / 698

Références et Prix Publics		30 90	34 90	34 150 C	Éco-participation ECO
Référence chaudière nue	Gaz naturel	0010014601	0010014602	0010014603	-
Chaudière nue	€HT	5 413	5 893	5 699	7,00
Référence chaudière nue sans régulation	Gaz naturel	0010040732	-	-	-
Chaudière nue sans régulation	€HT	4 967	-	-	7,00
Kit de raccordement avec remplissage automatique Réf. 00100402	12 € HT	232	232	232	0,01
Kit de raccordement sans remplissage automatique Réf. 00100402	11 € HT	182	182	182	0,01
Ventouse horizontale - Réf. 0010031039	€HT	88	88	88	0,05
Chaudière complète ⁽⁵⁾ (kit de raccordement 0010040212 + ventous	e) HT	5 733	6 213	6 019	7,06

(5) Chaudière avec régulation intégrée

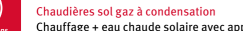














HelioTwin Condens

24 kW



Changement de gaz via kit SDPR

(1) Compatible Delta Dore, détails disponibles p. 312

Puissance sanitaire	Débit spécifique selon EN 13203 (l/min)	Ť	<u>-</u> /[+	Adapté à
24 150	21,5	x 2	-	x 2	2 SDB > 90 m ²
Classific	v				

Le tout-en-un autovidangeable

Une solution performante

- Priorité au solaire pour la production d'ECS: maximisation des apports gratuits et décarbonés
- Affichage des consommations énergétiques en association avec MiSet
- Très faibles pertes à l'arrêt : haute isolation du bloc de combustion

Un système tout intégré et compact

- Aucun composant à ajouter sur l'installation : colonne gaz solaire avec système solaire autovidangeable tout intégré
- Prête à installer, prête à l'emploi : colonne préremplie en fluide solaire
- Idéal pour une intégration dans des endroits exigus : dimensions compactes avec une faible emprise au sol de seulement 0,42 m²

Un confort sanitaire en toutes circonstances

- Système solaire autovidangeable avec appoint gaz à accumulation dynamique : l'énergie du soleil au service du confort sanitaire
- De l'eau chaude à volonté pour toute la famille : débit sanitaire de 21,5 l/min selon EN 13203

ET TOUJOURS...

• Pièces de rechange disponibles minimum 15 ans après la fin de fabrication du produit (voir détails page 22)

Système et compatibilité

Solution multizone

- Complète : sonde extérieure et programmateur d'ambiance sans fil de série
- · Pratique : kits intégrables au dos des appareils
- Performante : gestion de zones basse et/ou moyenne température Pour en savoir plus, rendez-vous page 306



Astuce Saunier Duval

Si la colonne est éloignée des capteurs, un espace dédié à l'intégration d'une seconde pompe solaire est prévu pour une installation harmonieuse, sans aucun élément externe à l'appareil. Un kit « clé en main » avec tubulures, joints et raccordement électrique est prévu : pas de soudure ni de vidange du circuit pour une pose simplifiée.



Tous les accessoires	
Solutions de régulation et de connectivité	p. 292
Sonde extérieure radio avec capteur photovoltaïque	p. 292
Gestion multizone	p. 173
Ventouses horizontales, verticales et système flexible condensation	p. 178
Accessoires solaires	p. 164
Neutraliseur de condensats (avec raccords) Réf. 0010016475	141 € HT
Recharge neutraliseur de condensats Réf. 0020247275	137 € HT

Dimensions et gabarit d'installation en mm 70 70 150 litres 1640 В 941 C 770 D 1 577 1 627 Interface utilisateur à 125 cm du sol : respect des exigences PMR 86 Vue de dessus

HelioTwin Condens			24 150	
Nomenclature			HelioTwin Condens F24 150/1	
Mode d'évacuation			Ventouse	
Catégorie gaz			II2Esi3P (GN de série, modifiable via kit de changement gaz SDPR)(2)	
Performances ErP				
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage (ŋs)	%/Classe	92/A	74
Efficacité énergétique sur l'eau chaude (ηWh)		%/Classe	83/A	
Profil de soutirage			XL	
Performances énergétiques				
Puissance nominale chauffage		kW	20	
Puissance intermédiaire		kW	6	
Rendement à charge nominale (100 %)		%	98	
Rendement à charge partielle (30 %)		%	108	
Pertes à l'arrêt à ΔT 30 K		W	71,2	
Puissance électrique auxiliaires (hors circul.) à Pn		W	32,8	
Puissance électrique à charge nulle		W	4,2	
Puissance électrique du circulateur en chauffage		W	33,5	
Caractéristiques chauffage				
Puissance utile ajustable à 80/60°C		kW	3 à 20	
Puissance utile ajustable à 50/30°C		kW	3,3 à 21,5	
Température départ chauffage maximale réglable		°C	30 à 80	
Capacité du vase d'expansion		l	12	
Pression maximale (soupape de sécurité intégrée)		bar	3	
Caractéristiques sanitaires				
Puissance utile maximale		kW	24	
Débit spécifique (ΔT 30 K selon la norme EN 13203)		l/min	21,5	
Capacité du ballon		l	141	
Température départ ECS réglable		°C	35 à 65	
Pression maximale d'alimentation sanitaire		bar	10	
Évacuation des gaz brûlés				
Type de raccordement			C13, C33, C93, B23p	
Longueur maximale horizontale	ø 60 / 100	m	8	
(avec coude de départ chaudière)	ø 80 / 125	m	12	
Longueur maximale verticale	ø 60 / 100	m	12	
(avec buse de départ chaudière)	ø 80 / 125	m	28	
Classe de NOx			5	
Caractéristiques électriques				
Protection électrique			IPX4D	
Tension d'alimentation		V	230	
Puissance électrique maximale absorbée		W	175	
Informations complémentaires				
Poids net / brut		kg	153/298	
Dimensions (hauteur / largeur / profondeur)		mm	1640/600/698	

Références et Prix Publics		24 150	Éco-participation ECO
Référence chaudière nue	Gaz naturel	0010014604	-
Chaudière nue	€HT	6 638	7,00
Kit de raccordement - Réf. 0010040211	€HT	182	0,01
Ventouse horizontale - Réf. 0010031039	€HT	88	0,05
Chaudière complète + Capteur HelioPlan + Kit sonde	€HT	6908	7,06













Heliotwin Condens - Accessoires solaires





Installation sur-toiture (toiture de pente de 15 à 75°)

1 capteur horizontal

Hauteur d'installation maximum : 8,5 m

Composants et quantités à prévoir									
HelioTwin Condens Kit Ventouse Capteur HelioPlan Kit sonde raccord borizontale SRD 2.3/2 pour 1 SRD							rds		
0010014604		0010040211		0010031039		0010038528		0020145067	
6 638	7.00	182	0.01	88	0.05	1 538	7,80	36	0,04

Pattes de fixation - Accessoires obligatoires	Référence	Prix Publi	
Pattes de fixation pour tuiles mécaniques x 4	0020059926	188	0,01
Pattes de fixation pour ardoises ou tuiles plates x 4	0020189322	188	0,01
Pattes de fixation pour tuiles canal ou romanes x 4	0020189308	188	0,01
Pattes de fixation pour toiture en tôles x 4	0020059928	188	0,01





Installation sur-toiture (toiture de 75°)

1 capteur vertical

Hauteur d'installation maximum: 8,5 m

Composant	Composants et quantités à prévoir								
HelioTwin C	ondens	Kit de raccord	dement	Ventouse horizontale		Capteur Helio SRDV 2.3/2	Plan	Kit sonde rac pour 1 SRDV	
0010014604		00100402	211	0010031039		0010038524		0020143724	•
	ECO		ECO		ECO		ECO		ECO
6 638	7,00	182	0,01	88	0,05	1 538	7,80	103	0,04

Pattes de fixation - Accessoires obligatoires	Référence	Prix Public € H	
Pattes de fixation pour tuiles mécaniques x 4	0020059926	188	0,01
Pattes de fixation pour ardoises ou tuiles plates x 4	0020189322	188	0,01
Pattes de fixation pour tuiles canal ou romanes x 4	0020189308	188	0,01
Pattes de fixation pour toiture en tôles x 4	0020059928	188	0,01





Installation sur terrasse

1 capteur horizontal

Hauteur d'installation maximum : 8,5 m

Composants et	quant	ités à prévoir							
HelioTwin Cond	lens	Kit de raccordem	ient	Ventouse horizontale		Capteur HelioPlan SRD 2.3/2	Kit sonde raccords pour 1 SRD	Bâti de montage terrasse pour SRD	Rails de montage pour bâti terrasse
0010014604		0010040211		0010031039		0010038524	0020145067	0020137803	0020099723
	ECO		ECO		ECO	ECO	ECO	ECO	
6 638	7,00	182	0,01	88	0,05	1 538 7,80	36 0,0	4 223 0,01	81 0,0





Installation sur terrasse

1 capteur vertical

Hauteur d'installation maximum : 8,5 m

Composants et quantités à prévoir												
HelioTwin Condens		(it le raccordeme	nt	Ventouse horizontale		Capteur Heliof SRDV 2.3/2	Plan	Kit sonde raccord pour 1 SRDV		Bâti de montage terrasse pour SRDV	Rails de montag pour bâti terras	
0010014604	0	0010040211		0010031039		0010038524		0020143724		0020137797	0020099722	
T. C.	CO		ECO		ECO		ECO	•	ECO	ECO		ECO
6 6 3 8 7,0	00 1	182	0,01	88	0,05	1 538	7,80	103 0,	,04	257 0,01	48	0,01

Pour plus de détails sur les accessoires solaires, voir page 290.





ThemaFast M-Condens 3CEp

26 – 31 kW



















Gaz naturel uniquement

(1) Compatible Delta Dore, détails disponibles p. 312

Puissance sanitaire	Débit spécifique selon EN 13203 (l/min)	Ť	<u>-</u> /[+ 🗎	Adapté à
26	12,5	x 2	x 1	-	1 < 90 m ²
31	14,5	x 2	-	x 1	1 SDB > 90 m ²
Classific	ation sanitair	e selon EN	13203 3***	•	٧

La gamme incontournable en conduits collectifs

Des chaudières spécifiques aux conduits concentriques collectifs

- Compatibilité maximale : installables sur l'ensemble des configurations de fumisterie collective utilisées en construction neuve
- Simplicité et gain de temps à la mise en route : la puissance minimale est pré-réglée pour s'adapter aux nouvelles méthodes de dimensionnement et le choix de la configuration se fait dès la mise en route
- Dimensionnement des conduits optimisé pour un gain de place dans la gaine technique

Une chaudière pensée pour faciliter l'installation et la maintenance en 3CEp

- Accessibilité facilitée à l'entretien : clapet anti-retour intégré à la chaudière
- Pas de risque de refoulement à la maintenance grâce au dispositif d'obturation des fumées
- Afin de gagner du temps lors de la maintenance, un bouton ON / OFF permet de couper l'alimentation directement sur la chaudière

De l'eau chaude disponible immédiatement, à volonté

- Technologie AquaFast: micro-accumulation grâce au maintien en température de l'échangeur à plaques
- 2 modèles : 12,5 et 14,5 l/min en fonction du besoin en eau chaude

ET TOUJOURS...

- Pièces de rechange disponibles minimum 15 ans après la fin de fabrication du produit (voir détails page 22)
- Des kits de remplacement concurrence « express » disponibles en option pour des remplacements rapides et faciles

Système et compatibilité

MiSet, le régulateur design et connectable

- Un régulateur tactile simple d'utilisation
- Sonde extérieure en option
- · Connectable avec MiGo Link
- Économies d'énergie assurées avec la modulation de la puissance de la chaudière



Astuce Saunier Duval

Le clapet anti-retour intégré

Le clapet anti-retour a été intégré au bras de mélange : plus besoin de le commander en accessoire, aucun risque de l'oublier lors de l'installation et accessibilité maximale pour un entretien facile.



Tous les accessoires	
Solutions de régulation et de connectivité	p. 292
Kits de remplacement « express »	p. 175
Fumisterie 3CEp	p. 192
Cache-tubulures magnétique - Réf. 0010025489	49 € HT
Dispositif anti-refoulement pour 3CEp Réf. 0010034026	65 € HT
Neutraliseur de condensats (avec raccords) Réf. 0010016475	141 € HT
Recharge neutraliseur de condensats Réf. 0020247275	137 € HT

Dimensions et gabarit d'installation en mm 320 320 320 320 320 330 320 355 555 Vue arrière (2) Distance du bas de l'appareil à l'interface

ThemaFast M-Condens 3CEp		26	31
Nomenclature		ThemaFast M-Condens 3CEp 26-AS/1 M (H-FR)	ThemaFast M-Condens 3CEp 31-AS/1 M (H-FR)
Mode d'évacuation		30	СЕр
Catégorie gaz		I2Esi (gaz natu	rel uniquement)
Performances ErP			
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage (ηs)	%/Classe	93/A	93/A
Efficacité énergétique sur l'eau chaude (ηWh)	%/Classe	85/A	84/A
Profil de soutirage		XL	XL
Performances énergétiques			
Puissance nominale chauffage	kW	18	25
Puissance intermédiaire	kW	6	8,4
Rendement à charge nominale (100 %)	%	97,5	97,8
Rendement à charge partielle (30 %)	%	108,8	108,9
Pertes à l'arrêt à ΔT 30 K	W	39	39
Puissance électrique auxiliaires (hors circul.) à Pn	W	29,6	42,7
Puissance électrique à charge nulle	W	2,0	2,0
Puissance électrique du circulateur en chauffage	W	22	26
Caractéristiques chauffage			
Puissance utile ajustable à 80 / 60 °C	kW	5,0 à 18	6,2 à 25
Puissance utile maximale à 50 / 30 °C	kW	19,7	27,2
Température départ chauffage maximale réglable	°C	15 à 80	15 à 80
Capacité du vase d'expansion	l	8	8
Pression maximale (soupape de sécurité intégrée)	bar	3	3
Caractéristiques sanitaires			
Puissance utile maximale	kW	26,0	31,0
Débit spécifique (ΔT 30 K selon la norme EN 13203)	l/min	12,5	14,5
Température départ ECS réglable	°C	35 à 60	35 à 60
Débit d'eau minimal	l/min	1,5	1,5
Pression maximale d'alimentation sanitaire	bar	10	10
Évacuation des gaz brûlés			
Type de raccordement		C43p, C(10)3, C(11)3,	C(12)3, C(13)3, C(14)3
Classe de NOx			6
Caractéristiques électriques			
Protection électrique		IP	X5D
Tension d'alimentation	V	2	30
Informations complémentaires			
Poids net / brut	kg	32/34,9	33/35,9
Dimensions (hauteur / largeur / profondeur)	mm	740/4	18/344

Référenc	es et Prix Publics	26	31	Éco-participation Eco	
Référenc	ce chaudière nue	0010031851	0010031852	-	
	Chaudière nue	€HT	2 913	3 282	7,00
Base	Plaque pour le neuf et le remplacement SD - Réf. 0010040209	€HT	173	173	0,01
	Douilles pour le neuf et le remplacement SD - Réf. 0020210110	€HT	32	32	0,01
Installation	Kit fumisterie neuf pour M-Condens 3CEp - Réf. 0010034031	€HT	161	161	0,08
neuve	Chaudière complète neuf (plaque + douilles + kit fumisterie neuf)	€HT	3279	3648	7,10
	Kit fumisterie remplacement pour M-Condens 3CEp - Réf. 0010034030	€HT	170	170	0,04
Installation rénovation	Chaudière complète remplacement (plaque + douilles + kit fumisterie remplacement)	€HT	3288	3657	7,06

Chaudière non compatible avec les conduits individuels (C13, C33, C93, B23p), se référer à la page 145 avec la ThemaFast Condens











ThemaPlus M-Condens 3CEp

26 - 31 kW



Gaz naturel uniquement

(1) Compatible Delta Dore, détails disponibles p. 312

Puissance sanitaire	Débit spécifique selon EN 13203 (l/min)	Ť	/_	+	Adapté à
26	12,5	x 2	x 1	-	1 SDB < 90 m ²
31	14,5	x 2	-	x 1	1 SDB > 90 m ²
Classifica	ation sanitair	e selon EN	13203 3***	•	٧

La gamme incontournable en conduits collectifs

Des chaudières spécifiques aux conduits concentriques collectifs

- Compatibilité maximale : installables sur l'ensemble des configurations de fumisterie collective utilisées en construction neuve
- Simplicité et gain de temps à la mise en route : la puissance minimale est pré-réglée pour s'adapter aux nouvelles méthodes de dimensionnement et le choix de la configuration se fait dès la mise en route
- Dimensionnement des conduits optimisé pour un gain de place dans la gaine technique

Une chaudière pensée pour faciliter l'installation et la maintenance en 3CEp

- Accessibilité facilitée à l'entretien : clapet anti-retour intégré à la chaudière
- Pas de risque de refoulement à la maintenance grâce au dispositif d'obturation des fumées
- Afin de gagner du temps lors de la maintenance, un bouton ON / OFF permet de couper l'alimentation directement sur la chaudière

Un confort sanitaire sans compromis

- De l'eau chaude disponible immédiatement à température stable, même en cas de multiples puisages: mini-accumulation 3,2 litres MicroFast®
- 2 modèles : 12,5 et 14,5 l/min en fonction du besoin en eau chaude

ET TOUJOURS...

- Pièces de rechange disponibles minimum 15 ans après la fin de fabrication du produit (voir détails page 22)
- Des kits de remplacement concurrence «express» disponibles en option pour des remplacements rapides et faciles

Système et compatibilité

MiSet, le régulateur design et connectable

- Un régulateur tactile simple d'utilisation
- Sonde extérieure en option
- · Connectable avec MiGo Link
- Économies d'énergie assurées avec la modulation de la puissance de la chaudière



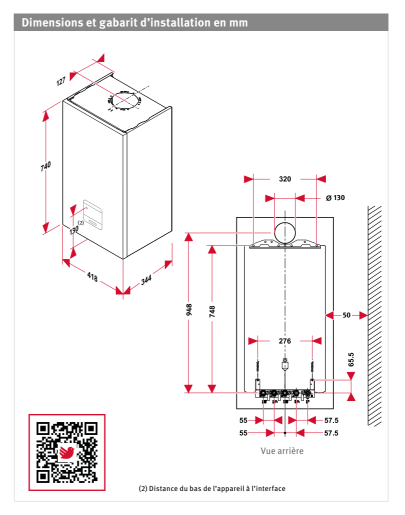
Astuce Saunier Duval

Le clapet anti-retour intégré

Le clapet anti-retour a été intégré au bras de mélange : plus besoin de le commander en accessoire, aucun risque de l'oublier lors de l'installation et accessibilité maximale pour un entretien facile.



Tous les accessoires	
Solutions de régulation et de connectivité	p. 292
Kits de remplacement « express »	p. 175
Fumisterie 3CEp	p. 192
Cache-tubulures magnétique - Réf. 0010025489	49 € HT
Dispositif anti-refoulement pour 3CEp Réf. 0010034026	65 € HT
Neutraliseur de condensats (avec raccords) Réf. 0010016475	141 € HT
Recharge neutraliseur de condensats Réf. 0020247275	137 € HT



ThemaPlus M-Condens 3CEp		26	31	
Nomenclature		ThemaPlus M-Condens 3CEp 26-AS/1 M (H-FR)	ThemaPlus M-Condens 3CEp 31-AS/1 M (H-FR)	
Mode d'évacuation		3СЕр		
Catégorie gaz		I2Esi (gaz natu	rel uniquement)	
Performances ErP				
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage (ŋs)	%/Classe	93/A	93/A	4
Efficacité énergétique sur l'eau chaude (ηWh)	%/Classe	83/A	83/A	
Profil de soutirage		XL	XL	
Performances énergétiques				
Puissance nominale chauffage	kW	18	25	R
Puissance intermédiaire	kW	6	8,4	
Rendement à charge nominale (100 %)	%	97,5	97,8	
Rendement à charge partielle (30 %)	%	108,8	108,9	
Pertes à l'arrêt à ΔT 30 K	W	39	39	
Puissance électrique auxiliaires (hors circul.) à Pn	W	29,6	42,7	
Puissance électrique à charge nulle	W	2,0	2,0	
Puissance électrique du circulateur en chauffage	W	22	26	
Caractéristiques chauffage				
Puissance utile ajustable à 80 / 60 °C	kW	5,0 à 18	6,2 à 25	
Puissance utile maximale à 50 / 30 °C	kW	19,7	27,2	
Température départ chauffage maximale réglable	°C	15 à 80	15 à 80	
Capacité du vase d'expansion	l	8	8	
Pression maximale (soupape de sécurité intégrée)	bar	3	3	
Caractéristiques sanitaires				
Puissance utile maximale	kW	26,0	31,0	
Débit spécifique (ΔT 30 K selon la norme EN 13203)	l/min	12,5	14,5	
Capacité du ballon	l	3,2	3,2	
Température départ ECS réglable	°C	35 à 60	35 à 60	
Débit d'eau minimal	l/min	1,5	1,5	
Pression maximale d'alimentation sanitaire	bar	10	10	
Évacuation des gaz brûlés				
Type de raccordement		C43p, C(10)3, C(11)3,	C(12)3, C(13)3, C(14)3	
Classe de NOx			6	
Caractéristiques électriques				
Protection électrique		IP	K5D	
Tension d'alimentation	٧	2	30	
Informations complémentaires				
Poids net / brut	kg	33/35,9	34,2 / 37,1	
Dimensions (hauteur / largeur / profondeur)	mm	740 / 4	18/344	

Référenc	tes et Prix Publics		26	31	Éco-participation ECO
Référenc	ce chaudière nue		0010031853	0010031854	-
	Chaudière nue	€HT	3 088	3 456	7,00
Base	Plaque pour le neuf et le remplacement SD - Réf. 0010040209	€HT	173	173	0,01
	Douilles pour le neuf et le remplacement SD - Réf. 0020210110	€HT	32	32	0,01
Installation	Kit fumisterie neuf pour M-Condens 3CEp - Réf. 0010034031	€HT	161	161	0,08
neuve	Chaudière complète neuf (plaque + douilles + kit fumisterie neuf)	€HT	3 454	3 822	7,10
	Kit fumisterie remplacement pour M-Condens 3CEp - Réf. 0010034030	€HT	170	170	0,04
Installation rénovation	Chaudière complète remplacement (plaque + douilles + kit fumisterie remplacement)	€HT	3 463	3 831	7,06

Chaudière non compatible avec les conduits individuels (C13, C33, C93, B23p), se référer à la page 147 avec la ThemaPlus Condens











PRODUIT

La chaudière à accumulation dédiée aux conduits 3CEp, ultra silencieuse: 44,4 dB(A) à puissance maximale



IsoTwin M-Condens 3CEp

26 kW















Gaz naturel uniquement

(1) Compatible Delta Dore, détails disponibles p. 312

Puissance sanitaire	Débit spécifique selon EN 13203 (l/min)	Ť	/[+ 🛅	Adapté à
26	18,5	x 2	-	x 2	2 SDB > 90 m ²
Classifica	V				

La gamme incontournable en conduits collectifs

Des chaudières spécifiques aux conduits concentriques collectifs

- Compatibilité maximale : installable sur l'ensemble des configurations de fumisterie collective utilisées en construction neuve
- Simplicité et gain de temps à la mise en route : la puissance minimale est pré-réglée pour s'adapter aux nouvelles méthodes de dimensionnement et le choix de la configuration se fait dès la mise en route
- Dimensionnement des conduits optimisé pour un gain de place dans la gaine technique

Une chaudière pensée pour faciliter l'installation et la maintenance en 3CEp

- Accessibilité facilitée à l'entretien : clapet anti-retour intégré à la chaudière
- Pas de risque de refoulement à la maintenance grâce au dispositif d'obturation des fumées
- Afin de gagner du temps lors de la maintenance, un bouton ON / OFF permet de couper l'alimentation directement sur la chaudière

Un maximum de débit sanitaire

- De l'eau chaude stable à tout moment, jusqu'à 2 douches et un lavabo en même temps : un débit sanitaire de 18,5 litres / minute pour le respect des labels les plus exigeants
- Nouvelle technologie IsoDyn³: performance énergétique accrue sans concession sur le confort (voir page 133)

ET TOUJOURS...

- Pièces de rechange disponibles minimum 15 ans après la fin de fabrication du produit (voir détails page 22)
- Des kits de remplacement concurrence «express» disponibles en option pour des remplacements rapides et faciles

Système et compatibilité

MiSet, le design tout simplement

- Interface tactile commune avec celle de la chaudière pour une intégration parfaite
- Modulation sur la température ambiante
- Affichage des consommations
- Programmation horaire



Astuce Saunier Duval

Le clapet anti-retour intégré

Le clapet anti-retour a été intégré au bras de mélange : plus besoin de le commander en accessoire, aucun risque de l'oublier lors de l'installation et accessibilité maximale pour un entretien facile.



Tous les accessoires		
Solutions de régulation et de connectivité	p. 292	
Kits de remplacement autres marques	p. 177	
Fumisterie 3CEp	p. 192	
Dispositif anti-refoulement pour 3CEp Réf. 0010034026	65 € HT	0,01 € HT
Neutraliseur de condensats (avec raccords) Réf. 0010016475	141 € HT	0,02 € HT
Recharge neutraliseur de condensats Réf. 0020247275	137 € HT	0,01 € HT

Dimensions et gabarit d'installation en mm 396 Vue arrière (2) Distance du bas de l'appareil à l'interface

IsoTwin M-Condens 3CEp		26
Nomenclature		IsoTwin M-Condens 3CEp T 26-AS/1 M (H-FR)
Mode d'évacuation		ЗСЕр
Catégorie gaz		I2Esi (gaz naturel uniquement)
Performances ErP		
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage (ŋs)	%/Classe	93/A
Efficacité énergétique sur l'eau chaude (ηWh)	%/Classe	83/A
Profil de soutirage		XL
Performances énergétiques		
Puissance nominale chauffage	kW	18,1
Puissance intermédiaire	kW	6
Rendement à charge nominale (100 %)	%	97,8
Rendement à charge partielle (30 %)	%	108,7
Pertes à l'arrêt à ΔT 30 K	W	38
Puissance électrique auxiliaires (hors circul.) à Pn	W	29,4
Puissance électrique à charge nulle	W	2,0
Puissance électrique du circulateur en chauffage	W	22
Caractéristiques chauffage		
Puissance utile ajustable à 80/60 °C	kW	5,0 à 18,1
Puissance utile maximale à 50/30 °C	kW	19,7
Température départ chauffage maximale réglable	°C	15 à 80
Capacité du vase d'expansion	l	8
Pression maximale (soupape de sécurité intégrée)	bar	3
Caractéristiques sanitaires		
Puissance utile maximale	kW	26,0
Débit spécifique (ΔT 30 K selon la norme EN 13203)	l/min	18,5
Capacité du ballon	l	42 (2 ballons de 21 litres)
Température départ ECS réglable	°C	45 à 60
Débit d'eau minimal	l/min	1,5
Pression maximale d'alimentation sanitaire	bar	10
Évacuation des gaz brûlés		
Type de raccordement		C43p, C(10)3, C(11)3, C(12)3, C(13)3, C(14)3
Classe de NOx		6
Caractéristiques électriques		
Protection électrique		IPX4D
Tension d'alimentation	٧	230
Informations complémentaires		
Poids net / brut	kg	59 / 62
Dimensions (hauteur / largeur / profondeur)	mm	892/470/514

Référen	ces et Prix Publics		26	Éco-participation Eco
Référen	ce chaudière nue		0010031850	-
D	Chaudière nue	€HT	4 058	7,00
Base	Plaque pour le neuf et le remplacement SD - Réf. 0010040213	€HT	173	0,01
Installation	Kit fumisterie neuf pour M-Condens 3CEp - Réf. 0010034031	€HT	161	0,08
neuve	Chaudière complète neuf (plaque + kit fumisterie neuf)	€HT	4392	7,09
	Kit fumisterie remplacement pour M-Condens 3CEp - Réf. 0010034030	€HT	170	0,04
	Chaudière complète remplacement (plaque + kit fumisterie remplacement)	€HT	4401	7,05

Chaudière non compatible avec les conduits individuels (C13, C33, C93, B23p), se référer à la page 149 avec la IsoTwin Condens









Accessoires chaudières murales condensation

				Compatibilité		Prix	Éco-	
Désignation	Référence	Visuel	Semia Condens	Thema Condens	Iso Condens	Public € HT	participation € HT	
Accessoires esthétiques								
	0020220088		٧	-	-	42	0,01	
Cache-tubulures Permet de masquer les tubulures sous la chaudière pour une installation plus design	0020220087		-	٧	-	42	0,01	
	0010025489	Magnétique	-	√ Gamme Thema Condens 2021 uniquement	-	49	0,01	
Accessoires de protection								
Neutraliseur de condensats (avec raccords)	0010016475		٧	٧	٧	141	0,02	
Recharge neutraliseur de condensats (sans raccords)	0020247275		٧	٧	٧	137	0,01	
Filtre magnétique Permet de protéger l'installation	0010025451		٧	٧	٧	197	0,01	
Accessoires divers								
Carte option Permet de gérer: • une pompe sanitaire	0010025487			√ Gamme Thema 2021	√ Gamme Iso 2021	99	0,14	
 une pompe chauffage additionnelle une vanne GPL extérieure une alarme 	0020045084	M3 N3 00	٧	√ Gamme Thema 2015	√ Gamme Iso 2015	99	0,14	
Panneau acoustique anti-vibratile Permet de réduire la puissance acoustique de la chaudière	0010025488		-	٧	-	59	0,02	

Régulation multizone

Désignation	Référence	Visuel	Définition	Prix Public € HT	Éco- participation € HT
Multizone					
MiPro Sense	0020260971	210	Régulation filaire (avec sonde extérieure filaire livrée de série)	268	0,14
MiPro Sense Radio	0020260979	210	Régulation radio (avec sonde extérieure radio livrée de série)	475	0,14
Commande déportée pour MiPro Sense	0020260982	21.0	Commande d'ambiance déportée filaire pour la gestion d'une zone supplémentaire de chauffage avec la régulation MiPro Sense	264	0,14
Commande déportée pour MiPro Sense Radio	0020260988	21.0	Commande d'ambiance déportée radio pour la gestion d'une zone supplémentaire de chauffage avec la régulation MiPro Sense Radio	359	0,14
MiGo Link	0010037345		Passerelle de connectivité Wi-Fi MiGo Link	171	0,14
Module RED 3	0020257508		Carte électronique permettant la gestion de 2 zones de chauffage en association avec MiPro Sense Radio	208	0,14
Module RED 5	0020257510		Carte électronique permettant la gestion de 2 ou3 zones de chauffage en association avec MiPro Sense ou MiPro Sense Radio	280	0,14
Sonde ballon/chauffage (sans connecteur)	0020004238		Sonde de température ballon / chauffage	20	0,04
Module Z 11 B	0020191829	6 6	Kit pour la gestion de 2 zones de chauffage de températures différentes	767	0,68
Module Z 20 C	0010039990		Kit pour la gestion de 2 zones de chauffage de même température	164	0,68
Module SD L10	0020188585		Kit pour la gestion de 2 zones de chauffage pour DuoMax Condens (à associer avec l'extension L10 ou L11)	539	0,68
Extension L11	0020188586	<u> </u>	Extension pour la gestion de 2 zones de chauffage de températures différentes pour DuoMax Condens (à associer au module L10)	399	0,68
Extension L10	0020188587		Extension pour la gestion de 2 zones de chauffage de même température pour la DuoMax Condens (à associer au module L10)	252	0,68

Pour plus d'informations sur les nouveautés de MiPro Sense, voir p. 304

				2 zones de températures différentes avec Module Z 11 C		2 zones de mêm avec Modu	
Désignation	Référence	Prix Public € HT	Éco- participation € HT	MiPro Sense Radio	MiPro Sense	MiPro Sense Radio	MiPro Sense
MiPro Sense Radio	0020260979	475	0,14	1	-	1	-
MiPro Sense	0020260971	268	0,14	-	1		1
RED 5	0020257510	280	0,14	1	1	1	1
MiPro Sense Remote Radio	0020260988	359	0,14	1	-	1	-
MiPro Sense Remote	0020260982	264	0,14	-	1	-	1
Module Z 11 B	0020191829	767	0,68	1	1	-	-
Module Z 20 C	0010039990	164	0,68	-	-	1	1
Sonde ballon/chauffage (sans connecteur)	0020004238	20	0,04	2	2	3	3
Prix Public	€HT	-	-	1 921	1 619	1 338	1 036





NF

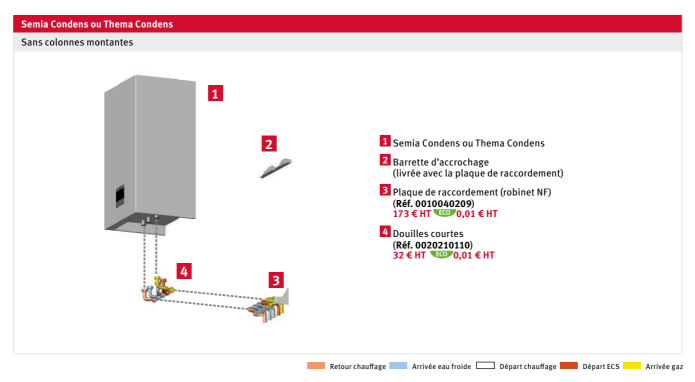


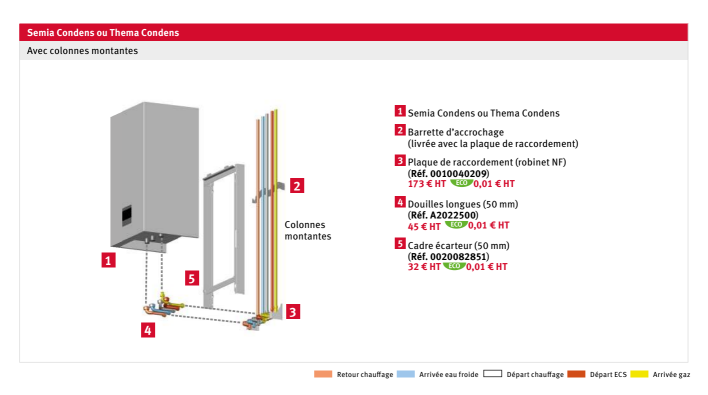
Nos plaques de raccordement et nos kits de remplacement sont tous certifiés NF ROB-GAZ et NF RAC-GAZ.

1

 1^{re} installation ou remplacement Saunier Duval (Semia, ThemaClassic, Thema 23, Themis / Thelia, Gamme B / C / F / AS, Thelia 30, SD 625, Laser 223 & 914 Xm)

> Avec Semia Condens ou Thema Condens

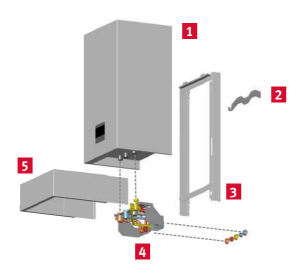




2

Remplacement d'une chaudière murale gaz

> Avec Semia Condens ou Thema Condens



Exemple de remplacement d'une Chaffoteaux
Nectra par une ThemaPlus Condens

1 Semia Condens ou Thema Condens

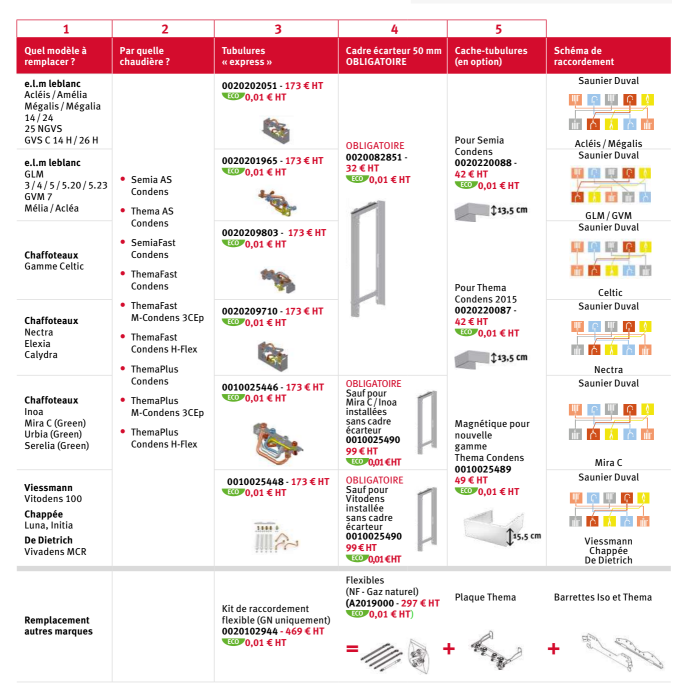
2 Barrette d'accrochage
(livrée avec le cadre écarteur)

3 Cadre écarteur 50 mm OBLIGATOIRE
(Réf. 0020082851)
32 € HT 00,01 € HT

4 Tubulures «express» Nectra
(Réf. 0020209710)
173 € HT 0,01 € HT

5 Cache-tubulures magnétique
(uniquement pour la gamme Thema 2021)

(Réf. 0010025489) 49 € HT €0 0,01 € HT













Kits de remplacement hydrauliques pour gamme Iso Condens

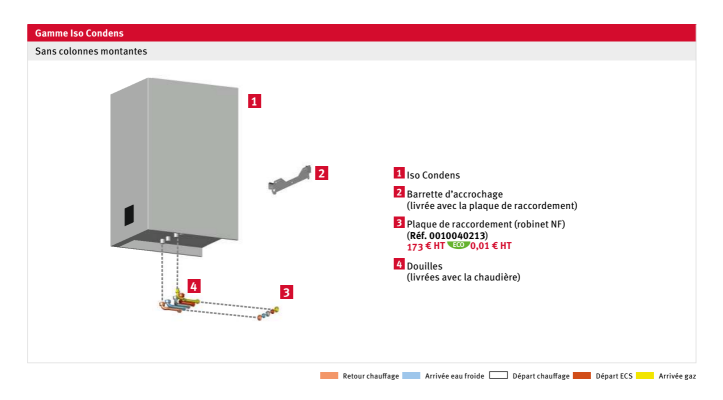
Nos plaques de raccordement et nos kits de remplacement sont tous certifiés **NF ROB-GAZ** et **NF RAC-GAZ**.

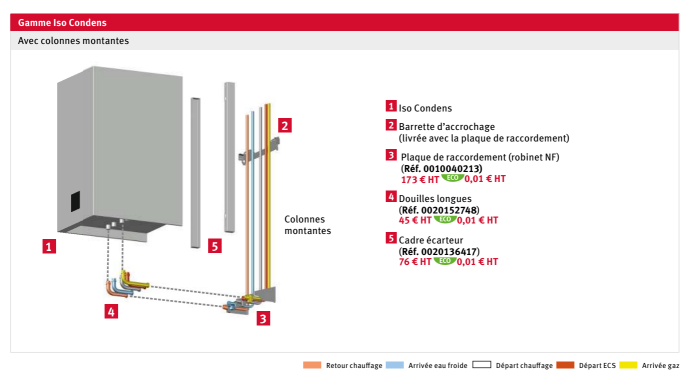




1re installation

> Avec Iso Condens

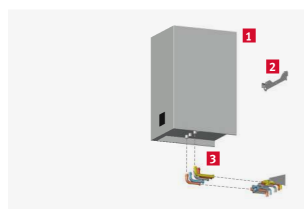




2

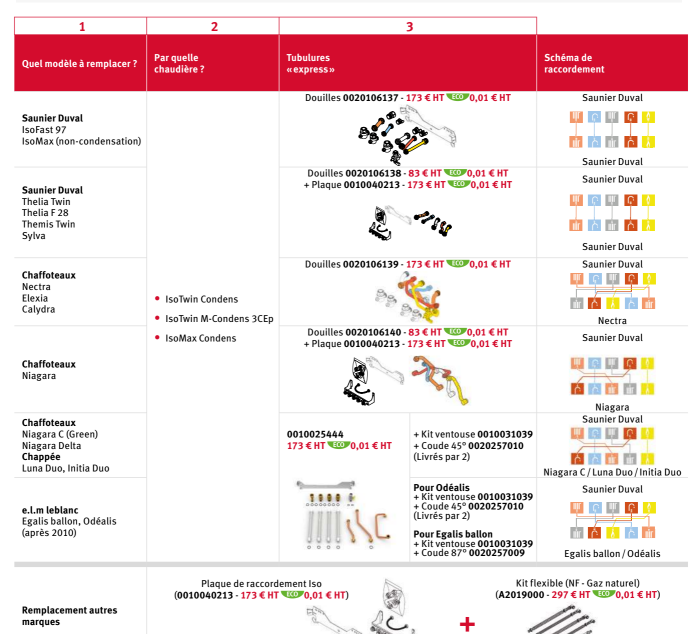
Remplacement d'une chaudière murale gaz

> Avec Iso Condens



Exemple de remplacement d'une IsoFast 97 par une **IsoTwin Condens**

- 1 Iso Condens
- 2 Barrette d'accrochage (livrée avec les douilles)
- 3 Douilles IsoFast 97 (Réf. 0020106137) 173 € HT €00 0,01 € HT











À chaque configuration, son système d'évacuation Saunier Duval. Retrouvez rapidement les références et les compatibilités dans les tableaux suivants :

Configurations	C13	C33	C93/B23p ⁽¹⁾			
Diamètre horizontal (mm)	60/100	-	60/100			
Diamètre vertical (mm)	-	60/100	50			- FCO
Accessoires				Référence	Prix Public € HT	Éco- participatio
Kits ventouses						
Kit horizontal avec coude	√			0010031039	88	0,05
Kit ventouse télescopique	٧			0010031040	139	0,03
Rallonges						
Rallonge de 0,5 m	٧	٧		0020257007	52	0,03
Rallonge de 1 m	٧	٧		0020257008	79	0,04
Rallonge de 2 m	٧	√		0020257445	120	0,09
Rallonge télescopique de 0,5 à 0,8 m	٧	٧		0020267683	64	0,04
Coudes de rallonges						
Coude à 15°	√	٧		0020257014	78	0,02
Coude à 23°	٧	√		0020242079	78	0,07
Coudes à 45° (livrés par deux)	٧	٧		0020257010	125	0,02
Coude à 87°	٧	V		0020257009	64	0,02
Terminaux						
Terminal horizontal condensation	٧			0020219520	90	0,01
Terminal toiture noir		٧		0020230604	165	0,01
Terminal toiture brique		V		0020230605	165	0,01
Buses						
Buse sortie verticale condensation pour Semia / Thema / Iso (gamme 2015)	٧	√		0020257015	42	0,07
Buse sortie verticale condensation pour nouvelles Thema / Iso (gamme 2021)	٧	٧		0010031029	42	0,01
Buse de réhausse pour le remplacement pour Semia/Thema/Iso (gamme 2015)	٧			0020015064	197	0,03
Buse de réhausse pour le remplacement pour nouvelles Thema / Iso (gamme 2021)	٧			0010031046	197	0,04
Buse de réhausse 60 mm pour B23p et C93 (gamme 2021)			٧	0010031047	45	0,01
Kits d'étanchéité toiture						
Kit d'étanchéité pente de 5 à 25° noir		V		0020258674	61	0,27
Kit d'étanchéité pente de 5 à 25° brique		٧		0020258675	61	0,23
Kit d'étanchéité pente de 25 à 45° noir		٧		0020258676	61	0,24
Kit d'étanchéité pente de 25 à 45° brique		٧		0020258677	61	0,24
Kit d'étanchéité pente de 35 à 55° noir		V		0020258678	61	0,39
Kit d'étanchéité pente de 35 à 55° brique		٧		0020258679	61	0,39
Kit d'étanchéité terrasse aluminium		√		0020199443	34	0,05
Autres						
Déflecteur de fumées, à utiliser avec terminaux 0020219520, 0020219521 et 0020219522	٧			0020219536	42	0,01
Manchon de montage et de démontage		٧		0020267684	56	0,07
Kit de raccordement Ø 60 / 100 pour H-Flex			V	0010028102	328	0,01
Plague murale / plafond Ø 100 pour H-Flex			V	0010028119	159	0,01
Kit cheminée avec terminal brique Ø 50 pour H-Flex			V	0010028125	698	0,01
Rouleau flexible Ø 50 pour H-Flex - 25 m			٧	0010028095	550	0,28
Rouleau flexible Ø 50 pour H-Flex - 50 m			V	0010028097	978	0,56
eu de 10 centreurs Ø 50 pour H-Flex			√	0010028093	214	0,01
es accessoires pour C(15)3 sont fournis par Poujoulat	page 184	page 186	page 188			-,

⁽¹⁾ Les configurations B23p / C93 / C(15)3 ont un conduit horizontal en Ø 60 / 100 puis un conduit flexible vertical en Ø 50. Uniquement compatible avec ThemaFast Condens H-Flex et ThemaPlus Condens H-Flex





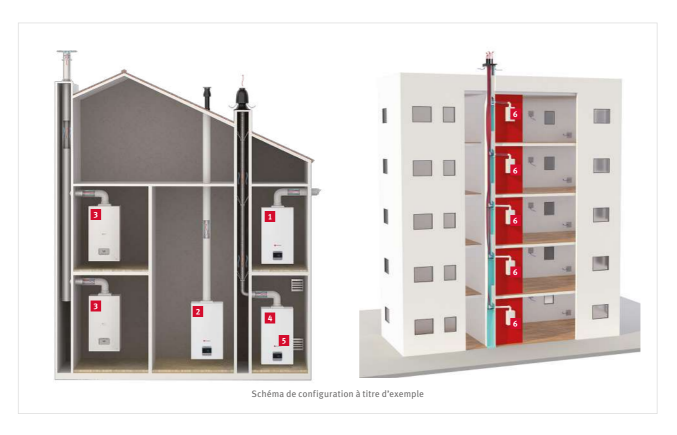


Accessoires disponibles pour l'ensemble des cha	udières ga	ız à condei	isation Sa	unier Duva						
en Ø 80 / 125 ou Ø 80 en B23p / C93 ⁽²⁾	610	coo	610	5(40)0	6(44)6	Dog (2)	500(2)			
Configurations	C13	C33	C43p	C(10)3	C(11)3	B23p ⁽²⁾	C93 ⁽²⁾			
Diamètre horizontal (mm)	80/125	-	80/125		80/125		80/125			
Diamètre vertical (mm)	-	80/125	-	-	-	80	80			ECO
Accessoires								Référence	Prix Public € HT	Éco- participati
Rallonges										
Rallonge de 0,5 m	V	V	V					0020257019	67	0,03
Rallonge de 1 m	√	V	√					0020257020		0,06
Rallonge de 2 m	· √	· √	· √					0020257021		0,10
Coudes de rallonges										-,
Coude à 45° (livrés par deux)	V	V						0020257024	165	0,03
Coude à 87°	√	√	V					0020257023		0,02
Terminaux		•						0020237023	30	0,02
Ferminal horizontal condensation	٧							0020257018	165	0,08
Ferminal toiture noir	•	٧						0020257016		0,08
Ferminal toiture brique		V						0020257017		0,08
Ferminal cheminée spécifique au système flexible		•				٧	V	0020267915		0,04
Kits d'étanchéité toiture						V	· ·	002020/913	100	0,04
Kits d'étanchéité pente de 5 à 25° noir		V						0020258674	61	0,27
(it d'étanchéité pente de 5 à 25° brique		V						0020258675		0,27
Kit d'étanchéité pente de 25 à 45° noir		∨						0020258676		0,24
Kit d'étanchéité pente de 25 à 45° brique		V								
		V						0020258677		0,24
(it d'étanchéité pente de 35 à 55° noir		-						0020258678		0,39
(it d'étanchéité pente de 35 à 55° brique		V						0020258679		0,39
Kit d'étanchéité toiture terrasse aluminium		٧						0020199443	34	0,05
Buses					l					
Buse sortie verticale condensation	٧	٧	٧			V	V	0020276091	42	0,02
Buse sortie verticale condensation pour nouvelles Thema / Iso (gamme 2021) Autres	٧	٧	٧					0010031033	51	0,01
Colliers de maintien	٧	V						0020199418	45	0,02
Manchon de montage et de démontage	V	V						0020257022		0,07
Kit pour 3CEp complet (hors M-Condens)(3):		V	V					0020237022		0,06
Buse pour sortie verticale condensation	V	V	∨					0020276091		0,02
•	V	V	V							
Clapet anti-retour pour 3CEp	-1	-1						0020081283		0,01
Coude à 87°	٧	٧	٧					0020257023		0,02
Pièce de raccordement au T			٧					0020232148		0,01
Kit de raccordement C(10)3				√				0020277303	113	0,01
Clapet anti-retour pour C(10)3 (obligatoire avec kit de raccordement C(10)3)				٧				0010033464	63	0,01
Coude avec trappe de visite pour 3CEp			٧	٧	٧			0010037200	118	0,03
			٧	٧	٧			0010034031		0,08
B Kit de raccordement M-Condens			v	v	v			0010034030		
										0,04
Ż Dispositif anti-refoulement pour 3CEp			٧	٧	٧			0010034026		0,01
(it de raccordement cheminée pour B23p et C93						٧	٧	0020267926	247	0,01
Kit de raccordement cheminée pour B23p et C93 pour nouvelles Thema / Iso (gamme 2021) - Buse de réhausse 60 mm pour B23p et C93						V	V	0010031045		0,01
our nouvelles Thema / Iso (gamme 2021)						V	V	0010031047	45	0,01
Kit de raccordement pour flexible						٧	٧	0020267914	58	0,07
Rouleau flexible (15 m)						٧	٧	0020267919	572	0,33
Centreurs (x 10)						٧	٧	0020267922	70	0,03
Raccord liaison flexible / flexible						V	٧	0020267917	73	0,02
Kit de montage						٧	٧	0020267918	56	0,03
	page	page	page	page	page	page	page			

⁽²⁾ Les configurations B23p / C93 / C(15)3 ont un conduit horizontal en Ø 80 / 125 puis un conduit flexible vertical en Ø 80 (3) Compatible avec SemiaFast Condens, ThemaFast Condens, Semia AS Condens et Thema AS Condens

Les différents types de raccordement des chaudières à condensation

La classification des appareils étanches (C13, C33, C43p, C(10)3, C93, B23p, C(15)3⁽¹⁾) s'effectue selon la configuration des conduits d'amenée d'air et d'évacuation des fumées, la position du terminal (horizontale ou verticale) et le type de conduit (individuel ou collectif).



- 1 Type C13: appareil installé avec un conduit concentrique, de la sortie de l'appareil jusqu'au terminal. Le terminal horizontal (en façade) assure l'admission d'air et l'évacuation des produits de combustion.

 Cette configuration est communément appelée «ventouse horizontale».
- 2 Type C33: appareil installé avec un conduit concentrique, de la sortie de l'appareil jusqu'au terminal. Le terminal vertical (en toiture) assure l'admission d'air et l'évacuation des produits de combustion. Cette configuration est communément appelée «ventouse verticale».
- 3 Types C43p, C(10)3, C(11)3: appareil raccordé à un système 3CE (conduit collectif pour chaudières étanches) par l'intermédiaire de conduits d'amenée d'air et d'évacuation de fumées concentriques, avec un terminal vertical. On distingue les types C43p, C(10)3 et C(11)3 dits « en pression » pour lesquels la pression générée par le ventilateur de la chaudière permet l'évacuation des produits de combustion dans un conduit de plus faible section que le conduit existant.
- Type C93: appareil de type C destiné à être raccordé à un terminal vertical qui, en même temps, admet l'air frais pour le brûleur et rejette les produits de combustion vers l'extérieur. Cependant, la seule différence pour ce type d'appareil est que le conduit d'amenée d'air, ou une partie de celui-ci, est un conduit vertical existant du bâtiment.
- Type B23p: la chaudière prélève l'air comburant dans la pièce et évacue les fumées à l'extérieur via le conduit auquel elle est raccordée. Le conduit est «en pression»: la pression générée par le ventilateur de la chaudière permet l'évacuation des produits de combustion dans un conduit de plus faible section que le conduit existant.
- Type C(15)3(1): appareil raccordé par son conduit d'évacuation des produits de combustion à un terminal vertical et par son conduit d'amenée d'air à un conduit collectif vertical pouvant être un conduit de fumées existant du bâtiment. Le terminal, en même temps, admet l'air frais pour le brûleur et rejette les produits de combustion vers l'extérieur par des orifices proches.

Pourquoi utiliser les accessoires de ventouses Saunier Duval?

Les chaudières Saunier Duval ne peuvent être raccordées qu'aux ventouses fournies par Saunier Duval. En effet, les chaudières Saunier Duval sont testées et certifiées uniquement avec la fumisterie Saunier Duval proposée dans ce catalogue.

Nos préconisations d'installation en conduit individuel



Dans le cas d'une installation sur un conduit individuel (C13, C33, C93 et B23p), les conduits utilisés depuis l'appareil jusqu'au terminal doivent être de marque Saunier Duval afin de respecter les certifications et ainsi offrir les performances et garanties de sécurité. Pour les accessoires en C(15)3, se réferer aux accessoires Poujoulat.

Nos préconisations d'installation sur conduit collectif 3CEp



Le conduit collectif est fourni par un fabricant externe spécialisé dans l'évacuation des produits de combustion. Afin de dimensionner ce conduit collectif et ses raccordements, il convient de contacter directement le fournisseur du conduit collectif et de lui fournir toutes les informations techniques sur les chaudières raccordées (pression à la buse, température des fumées, etc.). Le fournisseur du conduit collectif communiquera ainsi toutes les recommandations de dimensionnement au maître d'ouvrage / maître d'œuvre du projet de rénovation ou de construction.

La configuration système C(11)3 permet toutefois de s'affranchir de cette contrainte, le fonctionnement du système chaudières + conduits étant déjà garanti par un dimensionnement préalable.

Attention, hors gamme M-Condens, l'installation d'un clapet anti-retour des fumées est obligatoire pour les chaudières certifiées en C43p / C(10)3 et C(11)3.

Montage et positionnement des terminaux condensation gaz

Les accessoires ventouses sont prévus pour équiper les appareils étanches Saunier Duval.

Ils permettent de prélever à l'extérieur l'air nécessaire à la combustion et de renvoyer les produits de combustion à l'extérieur. Ce principe offre de nombreux avantages : possibilité d'installation dans toutes les pièces, souplesse de pose grâce à de multiples montages possibles, installation esthétique permettant une intégration à toutes les façades et toitures.

L'illustration ci-dessous, donnée à titre d'exemple, reprend les distances minimales à respecter pour les principales configurations de sorties de ventouses.

Distances minimales à respecter



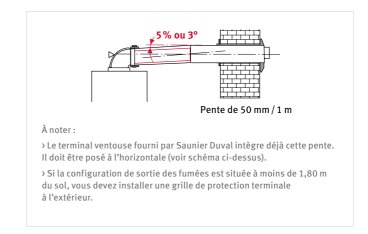


Zones interdites

Pente minimale pour assurer le retour des condensats vers l'appareil

Le conduit de ventouse doit avoir une pente minimale de 5 % (ou 3°) pour permettre le retour des condensats vers l'appareil.

Le coude ventouse fourni par Saunier Duval (87°) permet de respecter la pente de 5 % (ou 3°).

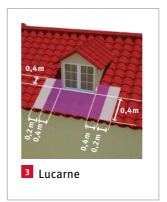


Règles d'implantation des terminaux pour chaudières gaz à condensation étanches de puissance < 70 kW

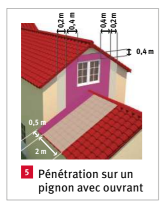
Distances minimales à respecter

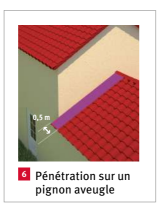


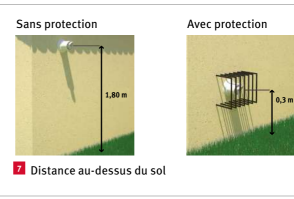








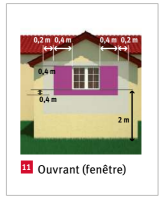






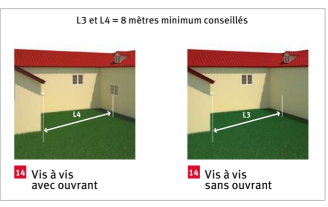














Zones interdites



Zones déconseillées

Configuration C13 - Ventouse horizontale

Ø 60 / 100 - Ø 80 / 125



Appareil installé avec un conduit concentrique horizontal qui assure simultanément l'admission d'air comburant et l'évacuation des produits de combustion.

- Large choix de coudes, rallonges et terminaux pour s'adapter à toutes les configurations du neuf et de la rénovation
- Raccordement direct sur la chaudière Ø 60 / 100 et Ø 80 / 125 avec buse
- Finition soignée et esthétique : nettoyage facilité

Astuce Saunier Duval

Avant de réaliser vos travaux, pensez à vérifier si l'installation est bien compatible avec les règles définies dans la norme NF DTU 61.1 P7 concernant les façades protégées et autres types d'installations (exemple : courettes et architecture en U)

Longueur mini / maxi (y compris coude de départ chaudière)	60/100	80 / 125	
Semia AS Condens	25	10	25
Thema AS Condens	15	10	16
Thema AS Condens	25	10	28
SemiaFast Condens	25/30/35	10	25
ThemaFast Condens (2015)	25/30/35	10	25
ThemaFast Condens (2022)	26	10 ⁽¹⁾	28
ThemaFast Condens (2022)	31/36	8(1)	28
ThemaPlus Condens (2015)	25/30	10	25
ThemaPlus Condens (2021)	26	10 ⁽¹⁾	28
ThemaPlus Condens (2021)	31/36	8(1)	28
IsoTwin Condens	26	10(1)	28
IsoTwin Condens / IsoMax Condens	31	8(1)	28
IsoMax Condens	35	8(1)	28
DuoMax Condens	30/35	10	25
HelioTwin Condens	24	10	25

Chaque fois qu'un coude à 87° supplémentaire est nécessaire (ou 2 à 45°), la longueur (R) doit être réduite de 1 m en 60 / 100 et de 2,5 m en 80 / 125

Chandibus binatallan	Madala Susunlassu	Accessoires supplémentaires à	prévoir	Prix	Éco- ECO	
Chaudière à installer	Modèle à remplacer	Description	Référence	— Public € HT	participation	
	Thelia 30 ⁽²⁾	Coude 15°	0020257014	78	0,02	
Semia AS Condens	SD 625 Laser 143 & 914 Xm ⁽²⁾	Coudes 45° (livrés par 2) + Buse de réhausse	0020257010 + 0020015064	125 + 197	0,02 + 0,03	
Thema AS Condens SemiaFast Condens ThemaFast Condens ThemaPlus Condens	Semia ThemaClassic Thema 23 Themis/Thelia Gamme B/C Gamme F & AS ⁽²⁾	Coudes 45° (livrés par 2)	0020257010	125	+ 0,02	

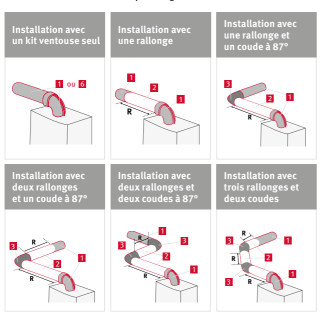
⁽¹⁾ Longueur accessible via réglage du d.164 dans le menu installateur de la chaudière (sinon 4,5 m) (2) Uniquement pour le raccordement en ventouse latérale - installation standard

Accessoires à prévoir par cas d'installation en Ø 60 / 100 et Ø 80 / 125

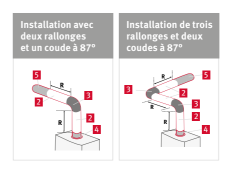
Départ horizontal 1 ou 6 Sortie arrière directe

Départ vertical Sortie arrière surélevée R

Sortie latérale directe ou prolongée

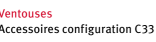


Sortie latérale surélevée



		Ø 60/100		Ø 80 /	125		
Désignation	Référence	Prix Public € HT	Éco- participation	Référence	Prix Public € HT	Éco- participation	Pages
1 Kit ventouse avec coude	0010031039	88	0,05	-	-	-	196
2 Rallonge de 0,5 m Rallonge de 1 m Rallonge de 2 m Rallonge télescopique	0020257007 0020257008 0020257445 0020267683	52 79 120 64	0,03 0,04 0,09 0,04	0020257019 0020257020 0020257021	67 95 140	0,03 0,06 0,10	196
Coude de rallonge à 15° Coude de rallonge à 23° Coude de rallonge à 45° ⁽³⁾ Coude de rallonge à 87°	0020257014 0020242079 0020257010 0020257009	78 78 125 64	0,02 0,07 0,02 0,02	- - 0020257024 0020257023	- - 165 50	- - 0,03 0,02	197
4 Buse sortie verticale pour Semia / Thema / Iso (gamme 2015) Buse sortie verticale pour nouvelles Thema / Iso (gamme 2021) Buse de réhausse ⁽⁴⁾	0020257015 0010031029 0020015064	42 42 197	0,07 0,01 0,03	0020276091 0010031033	42 51 -	0,02	198
□ Terminal horizontal	0020219520	90	0,01	0020257018	165	0,08	197
Kit ventouse télescopique condensation	0010031040	139	0,03	-	-	-	196
Options Déflecteur de fumées Collier de maintien Ø 125	0020219536	42	0,01	- 0020199418	- 45	- 0,02	201

⁽³⁾ Livrés par deux (4) Uniquement en cas de remplacement de chaudière, comme explicité page précédente





PRODUIT

Ø 60 / 100 - Ø 80 / 125



Appareil installé avec un conduit concentrique vertical qui assure simultanément l'admission d'air comburant et l'évacuation des produits de combustion.

- Large choix de coudes, rallonges et terminaux pour s'adapter à toutes les configurations du neuf et de la rénovation
- Raccordement en Ø 60 / 100 et Ø 80 / 125 avec la buse sortie verticale et les colliers de maintien pour parfaire la solidité d'un montage de sortie Ø 125 mm complexe
- Manchon de démontage condensation pour simplifier le montage et le démontage des ventouses verticales à partir d'un appareil et d'un terminal toiture déjà fixés

Astuce Saunier Duval

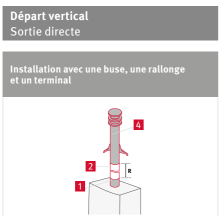
Pensez à vérifier que l'écart aux ouvrants du débouché est d'au moins 40 cm et d'au moins 60 cm par rapport aux entrées d'air du logement (règle des 40 / 60 et de la NF DTU 61.1 P4)

Longueur mini / maxi (y compris coude de départ chaudière)		60/100	80/125
Semia AS Condens	25	10	25
Thema AS Condens	15	12	18,5
Thema AS Condens	25	12	35,5
SemiaFast Condens	25/30/35	10	25
ThemaFast Condens (2015)	25/30/35	10	25
ThemaFast Condens (2022)	26	12	35,5
ThemaFast Condens (2022)	31/36	6	30,5
ThemaPlus Condens (2015)	25/30	10	25
ThemaPlus Condens (2020)	26	12	35,5
ThemaPlus Condens (2020)	31/36	6	30,5
IsoTwin Condens	26	12	30,5
IsoTwin Condens / IsoMax Condens	31	6	30,5
IsoMax Condens	35	6	30,5
DuoMax Condens	30/35	10	25
HelioTwin Condens	24	10	25

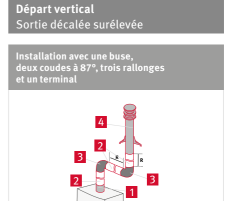
Chaque fois qu'un coude à 87° supplémentaire est nécessaire (ou 2 à 45°), la longueur (R) doit être réduite de 1 m en 60 / 100 et de 2,5 m en 80/125

Accessoires à prévoir par cas d'installation, en Ø 60/100 et Ø 80/125

Départ vertical





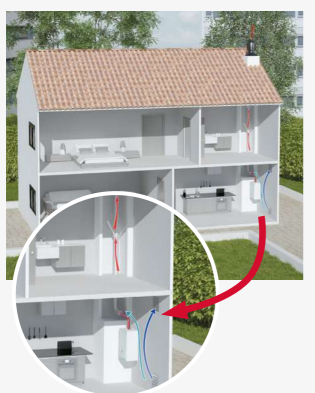


		Ø 60/100			Ø 80 / 125		
Désignation	Référence	Prix Public € HT	Éco- participation	Référence	Prix Public € HT	Éco- participation	Pages
Buse sortie verticale Semia / Thema / Iso (gamme 2015)	0020257015	42	0,07	0020276091	42	0,02	
Buse sortie verticale pour nouvelles Thema/Iso (gamme 2021)	0010031029	42	0,01	0010031033	51	0,01	198
2 Rallonge de 0,5 m	0020257007	52	0,03	0020257019	67	0,03	
Rallonge de 1 m	0020257008	79	0,04	0020257020	95	0,06	196
Rallonge de 2 m	0020257445	120	0,09	0020257021	140	0,10	190
Rallonge télescopique	0020267683	64	0,04	-	-	-	
Coude de rallonge à 15°	0020257014	78	0,02	-	-	-	
Coude de rallonge à 23°	0020242079	78	0,07	-	-	-	197
Coude de rallonge à 45°(1)	0020257010	125	0,02	0020257024	165	0,03	197
Coude de rallonge à 87°	0020257009	64	0,02	0020257023	50	0,02	
Terminal toiture couleur noire	0020230604	165	0,01	0020257016	165	0,08	407
Terminal toiture couleur brique	0020230605	165	0,01	0020257017	165	0,08	197
Options							
Manchon de montage et de démontage	0020267684	56	0,07	0020257022	73	0,07	
Colliers de maintien Ø 125	-	-	_	0020237022	45	0.02	201
						5,02	
1 kit d'étanchéité couleur noire - pente de 5 à 25°	0020258674	61	0,27	0020258674	61	0,27	
- pente de 5 à 25 - pente de 25 à 45°	0020258676	61	0,24	0020258676	61	0,24	
- pente de 35 à 55°	0020258678	61	0,39	0020258678	61	0,39	
ou							
1 kit d'étanchéité couleur brique							198
- pente de 5 à 25°	0020258675	61	0,23	0020258675	61	0,23	
- pente de 25 à 45°	0020258677	61	0,24	0020258677	61	0,24	
- pente de 35 à 55°	0020258679	61	0,39	0020258679	61	0,39	
ou							
1 kit d'étanchéité toiture plate	0020199443	34	0,05	0020199443	34	0,05	

(1) Livrés par deux

Configuration B23p

Conduit concentrique horizontal en Ø 60 / 100 et conduit vertical en Ø 80



Fonctionnement en tirage naturel

Prise d'air dans la pièce d'installation

L'installation dans cette configuration doit être conforme aux prescriptions du DTU 24.1 « Travaux de fumisterie - Systèmes d'évacuation des produits de combustion desservant un ou des appareils ».

Dans cette configuration, la trappe du coude de sortie chaudière doit être ouverte. La prise d'air est effectuée dans la pièce par l'intermédiaire de cette trappe située sur le coude de sortie de la chaudière.

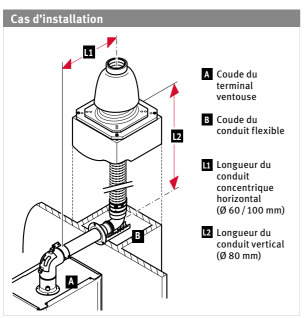
Particulièrement adapté au remplacement des chaudières fioul.

Astuce Saunier Duval

Le coude avec trappe du kit de raccordement pour B23p et C93

(**Réf. 0020267926**) permet le raccordement à la cheminée existante dans les deux configurations.



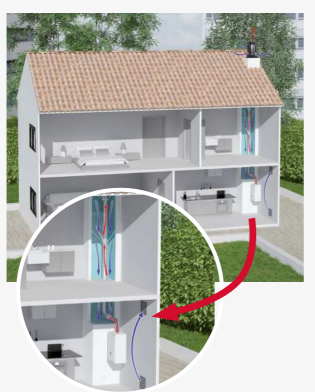


Longueur mini / maxi (y com	pris coudes A et B)	Max L1	Max L2
SemiaFast Condens	25/30/35	0,5 m	18 m
Semia AS Condens	25	0,5 m	18 m
Thema AS Condens	15/25	3 m	30 m
ThemaFast Condens (2015)	25/30/35	0,5 m	18 m
ThemaFast Condens (2022)	26/31/36	3 m	30 m
ThemaPlus Condens (2015)	25/30	0,5 m	18 m
ThemaPlus Condens (2021)	26/31/36	3 m	30 m
IsoTwin Condens	26/31	3 m	30 m
IsoMax Condens	31/35	3 m	30 m
DuoMax Condens	30/35	0,5 m	18 m
HelioTwin Condens	24	0,5 m	18 m

P.C. Connection	Conduit concentrique horizontal Ø 60 / 100 - Conduit vertical Ø 80					
Désignation	Référence	Prix Public € HT	Éco-participation ECO	Page		
Kit de raccordement cheminée pour B23p et C93 (gamme 2015)	0020267926	247	0,01			
Kit de raccordement cheminée pour B23p et C93 (nouvelle gamme 2021)	0010031045 + 0010031047	215 + 45	0,01 + 0,01			
Kit de raccordement pour flexible	0020267914	58	0,07			
Terminal cheminée spécifique au système flexible – couleur noire	0020267915	155	0,04	100		
Rouleau flexible (15 m)	0020267919	572	0,33	199		
Centreurs (x10)	0020267922	70	0,03			
Raccord liaison flexible / flexible	0020267917	73	0,02			
Kit de montage	0020267918	56	0,03			

Configuration C93

Conduit concentrique horizontal en Ø 60 / 100 et conduit vertical en Ø 80



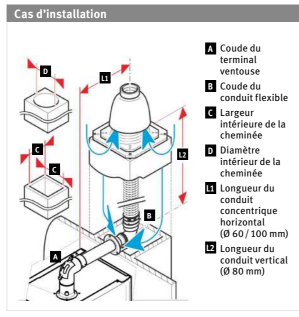
Fonctionnement en système étanche

Ce système de flexible permet de réutiliser une cheminée existante pour mettre en place une chaudière à condensation étanche Saunier Duval.

Prise d'air indépendante de la pièce d'installation

- Permet de réutiliser un ancien conduit de fumée ou de ventilation pour l'implantation d'un conduit de chaudière étanche
- Permet de se dispenser des ventilations obligatoires dans le cadre de la règlementation cheminée
- La trappe du coude de sortie chaudière doit rester fermée.
 La prise d'air est effectuée à l'extérieur de la pièce

Non compatible en remplacement des chaudières fioul.



			D=Ø130 C=120mm	D=Ø150 C=130mm	D=Ø180 C=140mm
Thema AS Condens	15	L1 max/L2 max	2/9	2/9	2/13
Semia AS Condens	25	L1 max/L2 max	1/8	1/15	1/30
Thema AS Condens	25	L1 max/L2 max	2/13	2/13	2/13
SemiaFast Condens	25	L1 max/L2 max	1/11	1/11	1/26
ThemaFast Condens	25	L1 max/L2 max	3/12	3/12	3/26
ThemaPlus Condens	25	L1 max/L2 max	3/12	3/12	3/26
ThemaFast Condens	26	L1 max/L2 max	2/13	2/13	2/13
ThemaPlus Condens	26	L1 max/L2 max	2/13	2/13	2/13
IsoTwin Condens	26	L1 max/L2 max	2/13	2/13	2/13
SemiaFast Condens	30	L1 max/L2 max	1/8	1/15	1/30
ThemaFast Condens	30	L1 max/L2 max	3/12	3/17	3/30
ThemaPlus Condens	30	L1 max/L2 max	3/12	3/17	3/30
ThemaPlus Condens	31	L1 max/L2 max	Voir notice	Voir notice	Voir notice
IsoTwin Condens	31	L1 max/L2 max	Voir notice	Voir notice	Voir notice
IsoMax Condens	31	L1 max/L2 max	Voir notice	Voir notice	Voir notice
SemiaFast Condens	35	L1 max/L2 max	1/6	1/20	1/30
ThemaFast Condens	35	L1 max/L2 max	3/12	3/17	3/30
ThemaPlus Condens	36	L1 max/L2 max	Voir notice	Voir notice	Voir notice
IsoMax Condens	35	L1 max/L2 max	Voir notice	Voir notice	Voir notice
DuoMax Condens	30/34	L1 `2 coudes/L2 max	2/13	Voir notice	Voir notice
HelioTwin Condens	24	L1 max/L2 max	1/8	1/8	1/17

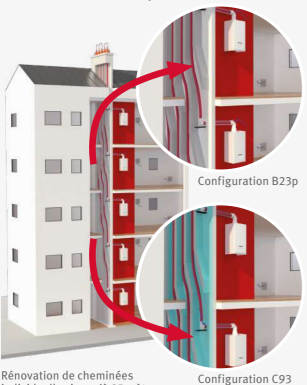
	Conduit concentrique horizontal Ø 60 / 100 - Conduit vertical Ø 80					
Désignation	Référence	Prix Public € HT	Éco-participation ECO	Page		
Kit de raccordement cheminée pour B23p et C93 (gamme 2015)	0020267926	247	0,01			
Kit de raccordement cheminée pour B23p et C93 (nouvelle gamme 2021)	0010031045 + 0010031047	215 + 45	0,01 + 0,01			
Kit de raccordement pour flexible	0020267914	58	0,07			
Terminal cheminée spécifique au système flexible – couleur noire	0020267915	155	0,04	400		
Rouleau flexible (15 m)	0020267919	572	0,33	199		
Centreurs (x10)	0020267922	70	0,03			
Raccord liaison flexible / flexible	0020267917	73	0,02			
Kit de montage	0020267918	56	0,03			

Accessoires configuration B23p/B53p/C93/C(15)3 en Ø 50



Configurations B23p / B53p / C93

Conduit concentrique horizontal en Ø 60 / 100 et conduit vertical flexible en Ø 50



La fumisterie en Ø 50 mm permet un tubage facile en cheminée individuelle même rechemisée: les chaudières à condensation s'installent facilement dans les immeubles de centre-ville présentant des dévoiements. Les propriétaires et bailleurs peuvent désormais remplacer leurs anciennes chaudières atmosphériques.

B23p / B53p : prise d'air dans la pièce d'installation

Dans cette configuration, la trappe du coude de sortie chaudière doit être ouverte. La prise d'air est effectuée dans la pièce par l'intermédiaire de cette trappe située sur le coude de sortie de la chaudière.

C93: prise d'air indépendante de la pièce d'installation

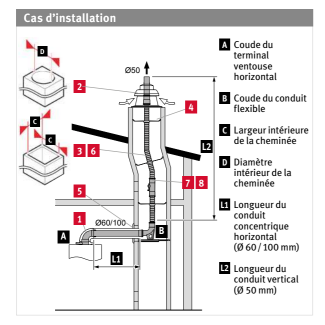
Dans cette configuration, la trappe du coude de sortie chaudière doit rester fermée. La prise d'air est effectuée à l'extérieur de la pièce.

Astuce Saunier Duval

Le coude avec trappe présent dans le kit de raccordement Ø 60 / 100 pour H-Flex

(**Réf. 0010028102**) permet le raccordemment à la cheminée existante dans les deux configurations.





individuelles jusqu'à 25 mètres

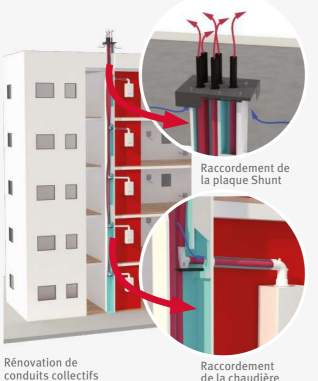
Dés	Désignation					
Chi	ffrage rénovation 1 cheminée jusqu'à 25 m					
1	Kit de raccordement Ø 60 / 100 pour H-Flex					
2	Kit cheminée avec terminal brique Ø 50 pour H-Flex	200 - 201				
3						
4	Jeu de 10 centreurs Ø 50 pour H-Flex					
Acc	essoires optionnels					
5	Plaque murale / plafond Ø 100 pour H-Flex					
6	Rouleau flexible Ø 50 pour H-Flex - 50 m	200				
7	Raccord liaison flexible / flexible Ø 50 pour H-Flex	200				
8	Raccord liaison flexible / flexible avec trappe d'inspection Ø 50 pour H-Flex					

Longueur mini / maxi (y compris coudes A et B)								
	Maxi L1 Ø 60 / 100	Maxi L2 Ø 50	Largeur intérieure	Diamètre intérieur				
ThemaFast Condens H-Flex F 25	3 m + 1 coude à 87°	25 m	C = 120 mm	D = 140 mm				
ThemaPlus Condens H-Flex F 25	3 III + 1 coude a 87	25 111	C = 120 IIIII	D = 140 mm				



Configuration C(15)3

Conduit concentrique horizontal en Ø 60 / 100 et conduit vertical flexible en Ø 50



de la chaudière

En partenariat avec Poujoulat (Dualis Renodens)

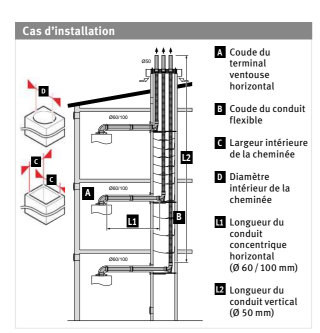
La configuration C(15)3 désigne le multitubage de gaines d'évacuation des produits de combustion individuelles (une par chaudière) dans une gaine collective d'amenée d'air.

Une adaptation aux différents cas d'usage

Les fabricants de conduits proposent des offres adaptées au différents types de conduits collectifs : Shunt, Shunt Duo, Alsace.

Fonctionnement en système étanche

Chaque appareil rejette ses produits de combustion par un conduit individuel. Les condensats sont évacués au niveau de chaque chaudière, qui fonctionne donc indépendamment.



N'hésitez pas à visionner notre vidéo de mise en oeuvre en conduit Shunt!



Pour plus de conseils sur la mise en oeuvre de la fumisterie multitubage en Shunt, veuillez vous rapprocher de votre fournisseur de conduits d'évacuation des produits de combustion.

Solution Dualis Rénodens

Les + Pouioulat

- Évacuation des fuméees individualisée pour chaque chaudière
- · Le diamètre réduit du tubage facilite la mise en œuvre
- Terminaux spécifiques pour conduits existant SHUNT, SHUNT DUO ou ALSACE

Longueur mini / maxi (y compris coudes A et B)									
	Maxi L1 Ø 60 / 100	Maxi L2 Ø 50 Largeur intérieure		Diamètre intérieur					
ThemaFast Condens H-Flex F 25	3 m + 1 coude à 87°	25 m	C = 200 mm	D = 250 mm					
ThemaPlus Condens H-Flex F 25	3 III + 1 coude a 87	25 111	jusqu'à 5 chaudières	jusqu'à 5 chaudières					

Système 3CEp

Conduit collectif pour chaudières étanches fonctionnant sous pression



Le Conduit collectif pour chaudières étanches fonctionnant sous pression (3CEp) est constitué de deux conduits concentriques permettant l'amenée d'air des appareils au sein de l'espace annulaire et l'évacuation des produits de combustion au sein du conduit central.

Il existe plusieurs types de conduits dits « 3CEp » :

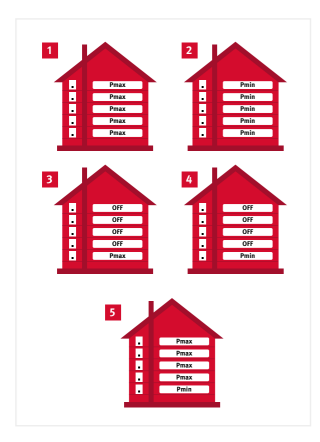
- Le conduit 3CEp intérieur pour gaine technique installée dans des logements neufs, en rénovation de conduits de type 3CE ou en rénovation d'alvéoles techniques gaz,
- Le conduit 3CEp pour la rénovation des conduits existants de type Shunt / Alsace fonctionnant sur le principe du «simple paroi»,
- Le conduit 3CEp extérieur (moins fréquent).

Les conduits de type 3CEp permettant de raccorder 2 à 16 appareils avec un maximum de 2 appareils à combustion étanche de type C43p, C(10)3 ou 1 appareil C(11)3 par étage. Ils apportent des gains significatifs sur l'encombrement et peuvent donc s'intégrer aux gaines techniques de taille standard.

La mise en œuvre des chaudières gaz naturel à condensation avec une seule sortie en toiture pour les produits de combustion est ainsi facilitée.

Les points forts du 3CEp:

- Faible encombrement
- Isolation acoustique
- Étanchéité
- Facilité d'implantation
- Compatibilité avec les chaudières certifiées en C43p, C(10)3 et C(11)3
- Pas d'impact sur l'esthétique du bâtiment.



Astuce Saunier Duval

Pour bien s'assurer de suivre le protocole de mise en œuvre d'un conduit 3CEp, pensez à respecter les consignes du guide technique EVAPDC (et son annexe 5) associé au nouvel arrêté gaz du 23/02/2018, ou encore le livre blanc 3CEp disponible sur le site du CNPG.

Le dimensionnement des conduits 3CEp

Le dimensionnement du conduit est une étape importante lors de la réalisation d'un système 3CEp. Dans le cas d'une configuration C43p ou C(10)3, il est justifié par une note de calcul s'appuyant sur les données fournies par les fabricants de chaudières et de conduits. Le calcul permettant de justifier du bon fonctionnement du système chaudières + conduit s'effectue grâce à un logiciel dédié, selon la norme NF EN 13384-2:A1. Il se divise en 5 étapes, les étapes 3 à 5 étant répétées autant de fois qu'il y a de chaudières installées sur le conduit :

- Toutes les chaudières fonctionnent à puissance maximale
- Toutes les chaudières fonctionnent à puissance minimale
- Une chaudière fonctionne à puissance maximale
- Une chaudière fonctionne à puissance minimale
- Une chaudière fonctionne à puissance minimale, les autres à puissance maximale

Ces étapes sont représentées sur le schéma ci-contre.

Configuration C43p M-Condens

Conduit concentrique horizontal en Ø 80 / 125



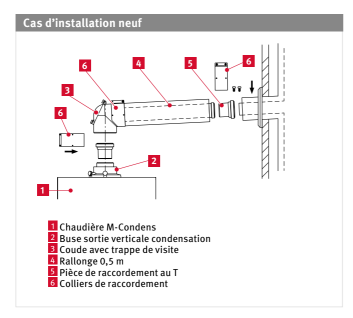
Les appareils de type C43p sont destinés à être raccordés à un système de conduit collectif qui est conçu pour fonctionner en pression positive (3CEp). Le dimensionnement du système conduit + chaudières est effectué par un bureau d'études pour chaque projet, le plus souvent par le fabricant de conduits de fumées.

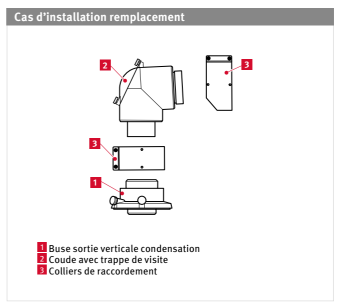
Les installations en vue d'un raccordement sur conduit 3CEp avec des chaudières Saunier Duval, certifiées en C43p, sont exclusivement réservées au fonctionnement en gaz naturel.

Astuce Saunier Duval

Afin de faciliter et sécuriser l'inspection du corps de chauffe, un coude spécifique a été développé pour les chaudières M-Condens. Il est équipé d'une trappe de visite permettant d'insérer un accessoire spécifique servant à bloquer les retours de fumées lors de la maintenance. Il n'est pas à commander pour toutes les chaudières du chantier.







Désignation	Conduit concen Ø 80 / 125						
Designation	Référence	Prix public € HT	Éco-participation Eco	Page			
Kit de raccordement M-Condens neuf	0010034031	161	0,08				
Kit de raccordement M-Condens remplacement	0010034030	170	0,04	199			
Dispositif anti-refoulement pour 3CEp	0010034026	65	0,01				

Configurations C(10)3 et C(11)3 M-Condens

Conduit concentrique horizontal en Ø 80 / 125



Les appareils de type C(10)3 et C(11)3 sont destinés à être raccordés à un système de conduit collectif qui est conçu pour fonctionner en pression positive (3CEp).

Dans le cas d'une configuration C(10)3, la pression de dimensionnement est uniformisée (25 Pa au T de raccordement). Le dimensionnement du système conduit + chaudières est effectué par un bureau d'étude pour chaque projet, le plus souvent par le fabricant de conduits de fumées.

Dans le cas d'une configuration C(11)3, le système complet conduit concentrique collectif + chaudières est couvert par une même certification. Le dimensionnement a été effectué au préalable de la certification, la notice de la chaudière précisant les conduits de fumées compatibles et le nombre de chaudières installables pour chaque configuration (voir abaque ci-dessous).

Les installations en vue d'un raccordement sur conduit 3CEp avec des chaudières Saunier Duval, certifiées en C(10)3 et C(11)3 sont exclusivement réservées au fonctionnement en gaz naturel.

Astuce Saunier Duval

Au démarrage de la chaudière, le professionnel renseigne la configuration de fumisterie sur laquelle la chaudière est installée: C43p, C(10)3 ou C(11)3. La chaudière adapte alors automatiquement sa puissance minimale avec, à la clé, un gain de temps à la mise en service et une minimisation du risque d'erreurs.



Système P	oujoulat Ré	noshunt			
Nombre de chaudières	Puissance chaudières	110 / 160x160	130 / 180x180	130 / 200x200	150 / 200x200
2	26 kW	11,6	11,6	11,6	11,6
2	31 kW	11,6	11,6	11,6	11,6
3	26 kW	11,6	14,4	14,4	14,4
3	31 kW	-	14,4	14,4	14,4
	26 kW	-	17,2	17,2	17,2
4	31 kW	-	17,2	17,2	17,2
_	26 kW	-	19,0	20,0	20,0
5	31 kW	-	-	12,5	-

Abaques de dimensionnement en C(11)3

Nos abaques de dimensionnement couvrent des cas d'usages supplémentaires. Pour ces derniers, se référer aux notices produits. Si votre cas n'est pas couvert dans nos notices, un dimensionnement ad hoc par un bureau d'étude est nécessaire.

Système Pou	joulat 3CEp Mu	lti+ ir	ntérie	ur							
Nombre de	Puissance	80/130		110,	160	130/200		180/250		230/350	
chaudières	chaudières	A	В	A	В	Α	В	A	В	A	В
2	26 kW	8,4	5,9	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6
2	31 kW	5,0	-	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6
3	26 kW	-	-	10,7	7,8	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4
3	31 kW	-	-	6,7	-	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4
4	26 kW	-	-	-	-	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2
4	31 kW	-	-	-	-	16,2	11,3	17,2	17,2	17,2	17,2
5	26 kW	-	-	-	-	15,1	-	20,0	20,0	20,0	20,0
5	31 kW	-	-	-	-	-	-	20,0	19,0	20,0	20,0
4	26 kW	-	-	-	-	-	-	22,8	18,7	22,8	22,8
6	31 kW	-	-	-	-	-	-	17,2	-	22,8	22,8

Système Ubb	ink Rolux 3CEp	Cond	lensa	tion C	oncen	trique	9					
Nombre de	Puissance	80/	80/130		0/160 125		125/200		160/250		200/300	
chaudières	chaudières	A	В	A	В	A	В	Α	В	A	В	
2	26 kW	7,4	4,9	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	
2	31 kW	4,4	-	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	
2	26 kW	-	-	11,1	8,2	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	
3	31 kW	-	-	7,3	-	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	
	26 kW	-	-	-	-	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	
4	31 kW	-	-	-	-	16,2	10,1	17,2	17,2	17,2	17,2	
-	26 kW	-	-	-	-	18,9		20,0	20,0	20,0	20,0	
5	31 kW	-	-	-	-	12,8	-	20,0	20,0	20,0	20,0	
,	26 kW	-	-	-	-	15,8	-	22,8	22,8	22,8	22,8	
6	31 kW	-	-	-	-	-	-	22,8	22,8	22,8	22,8	

Configurations 3CEp (autres chaudières)

Dácimation		Compatibilité
Désignation	С43р	C(10)3
SemiaFast Condens 25	✓	√
SemiaFast Condens 30	√	-
SemiaFast Condens 35	√	-
ThemaFast Condens 25 (gamme 2015)	√	v
ThemaFast Condens 30 (gamme 2015)	✓	v
ThemaFast Condens 35 (gamme 2015)	√	-
ThemaPlus Condens 25 (gamme 2015)	√	V
ThemaPlus Condens 30 (gamme 2015)	✓	V
SemiaFast Condens AS 25	✓	-

Rappel des conditions particulières d'installation et de raccordement de chaudières en conduit collectif :

- Pour empêcher le retour des fumées dû à la pression, sur ces chaudières, clapet anti-retour doit être installé entre le conduit collectif et le bloc de combustion de la chaudière
- Il est possible d'ajouter une rallonge verticale entre la buse comprenant le clapet anti-retour et le coude pour des sorties surélevées. Il est nécessaire de prendre en considération cette configuration dans le dimensionnement du conduit 3CEp.



Clapet anti-retour



Installation du clapet anti-retour à l'intérieur de la buse



Clapet anti-retour dans la buse

		Référence	Prix Public € HT	Éco- participation	Pages
C43p	Kit 3CEp Complet (Possibilité d'acheter les éléments dissociés en dessous)	0020281994	175	0,06	199
Buse sortie v	verticale condensation	0020276091	42	0,02	199
Le clapet anti-ı	etour pour 3CEp retour pour 3CEp permet d'empêcher le retour s'intègre à la buse sortie verticale condensation - 1,5 ml éq ⁽¹⁾	0020081283	72	0,01	199
Coude de ral	longe condensation 87°	0020257023	50	0,02	199
Pièce de raco	cordement au T	0020232148	11	0,01	199
Rallonge de v	ventouse condensation (0,5 m) - 0,5 ml éq ⁽¹⁾ ventouse condensation (1 m) - 1 ml éq ⁽¹⁾ ventouse condensation (2 m) - 2 ml éq ⁽¹⁾	0020257019 0020257020 0020257021	67 95 140	0,03 0,06 0,10	199

(1) Perte de charge selon chaudière en mètre linéaire équivalent (ml éq)

Ou:

		Référence	Prix Public € HT	Éco- participation	Pages
C(10)3	Kit de raccordement C(10)3 (comprenant le coude à 90°, rallonge, rosace, vis, colliers et pièce de raccordement) Clapet anti-retour obligatoire à commander	0020277303	113	0,01	199
Clapet anti-retour p OBLIGATOIRE avec le l	oour C(10)3 kit de raccordement C(10)3	0010033464	63	0,01	199

Afin de dimensionner le conduit 3CEp et ses raccordements, il convient de solliciter votre fournisseur de conduits de fumée et de lui transmettre les pressions disponibles à la buse des chaudières (disponibles sur demande). Notre partenaire Poujoulat dispose de ces éléments et répondra directement à vos demandes d'études, à adresser à : cao@poujoulat.fr

Vous pouvez télécharger le formulaire de demande de chiffrage sur le site www.poujoulat.fr ou l'obtenir en flashant ce QR code.







Accessoires

Désignation	Schéma (dimensions en mm)	Référence Ø 60 / 100	Ø 80 / 125	Prix Public € HT	Éco- participatio
Kit ventouse - Configuration C13 - Ventouse	horizontale				
Toutes les pièces de ces colis constituent l'é	lément de base du système d'évacuation pour vent	ouse concentrique	e horizontale conde	ensation	
Kit horizontal avec coude (0,82 m) - 2 ml éq ⁽¹⁾	(1002) (913) (902) (902)		-	88	0,05
Kit ventouse télescopique (330 à 525 mm) - ATTENTION : cette ventouse n'accepte aucune rallonge - 2 ml éq ⁽¹⁾	(640 à 879) (572 à 812) (621) La partie finale du terminal est noire	0010031040	-	139	0,03
Rallonges					
Ces accessoires permettent de suppléer à de	es longueurs de terminaux insuffisantes en cas de s	sortie éloignée de	la chaudière		
Rallonge de ventouse condensation (0,5 m)		0020257007 C13 C33		52	0,03
	500		0020257019	67	0,03
	11-10		C13 C33 C43p/ C(10)3	O/	0,03
		0020257008			
Rallonge de ventouse condensation (1 m)	1000	C13 C33	-	79	0,04
1 ml éq ⁽¹⁾			0020257020		
	11_1/1	-	C13 C33 C43p/ C(10)3	95	0,06
		0020257445			
Rallonge de ventouse condensation (2 m)	2000	C13 C33	-	120	0,09
2 ml éq ⁽¹⁾			0020257021		
	<u> </u>	-	C13 C33 C43p/ C(10)3	140	0,10
Rallonge télescopique condensation de 0,5 à 0,8 m) Ce tube fait office de manchon de réglage pour faciliter le montage d'installations complexes de ventouses concentriques	500	0020267683	-	64	0,04
0,8 ml éq ⁽¹⁾	800	C13 C33			

Désignation	Schéma (dimensions en mm)		Ø 60	Réfé 0 / 100	rence Ø 80)/125	Prix Public € HT	Éco- participatio
Coudes de rallonge								
Incorporés entre deux rallonges, ils perme	ttent de réaliser des montages s	'adaptant à diverses p	ossibilité	s d'instal	lation (er	n décalage	e latéral et	/ou supérieu
Coude de rallonge condensation à 15° · 0,5 ml éq ⁽¹⁾	91,4	91,4		257014		-	78	0,02
	15	27 4	C13	C33				
Coude de rallonge condensation à 23° - 0,5 ml éq ⁽¹⁾	66.2		00202	242079		-	78	0,07
	1,5		C13	C33				
	Ø 60 / 100	Ø 80 / 125	00202	257010		_	125	0,02
Coudes de rallonge condensation à 45° (livrés par deux)	60.5 27	85 25	C13	C33	-			,,,,
- 2 x 0,5 ml éq ⁽¹⁾				_		0020257024		0,03
		~~		-	C13	C33	165	0,03
	Ø 60 / 100	Ø 80 / 125		2 57009		-	64	0,02
Coudes de rallonge condensation à 87° - 1 ml éq ⁽¹⁾	45		C13	-	00202 C13 C	2 57023 2643p/ C(10)3	50	0,02
Terminaux						5(20)5		
Terminal horizontal condensation - Ce kit permet de réaliser des sorties surélevées en Ø 60/100 mm ou Ø 80/125	L	LØ 60 / 100 = 760 LØ 80 / 125 = 1100		2 19520 13		-	90	0,01
mm. Il est livré sans coude de connexion à la chaudière - 0,76 ml éq ⁽¹⁾	Q)		-		257018	165	0,08
Terminal toiture condensation	Ø 60/100	Ø 80 / 125	00202	230604			165	0,01
Couleur noire - Ce kit pour ventouse concentrique verticale	(056)	₽₽ ,	С	33				
s'intègre sur les toitures et vient s'ajuster soit directement dans la buse, soit dans une rallonge $\label{eq:controller} \textbf{1,3 ml } \acute{eq}^{(i)}$	(926 et 550)			-	0020257016		165	0,08
					С	33		
Terminal toiture condensation Couleur brique	Ø 60/100	Ø 80 / 125	00202	230605		-	165	0,01
Ce kit pour ventouse concentrique verticale s'intègre sur les toitures et vient s'ajuster	(926 et 550)	2 =====================================	С	33				
soit directement dans la buse, soit dans une rallonge 1,3 ml éq ⁽¹⁾	(926 et 5			-	00202	257017	165	0,08
in cq				C33			'	

Accessoires

es sortie verticale condensation pour nia/Thema/Iso (gamme 2015) nplace le coude de sortie pour une figuration d'installation en sortie surélevée ml éq ⁽¹⁾ e sortie verticale condensation pour velles Thema/Iso (gamme 2021)	Ø 60 / 100 002025701 C13 C3	5	Ø 80 / 12	25	Public € HT	participatio
e sortie verticale condensation pour iia / Thema / Iso (gamme 2015) nplace le coude de sortie pour une figuration d'installation en sortie surélevée ml éq ⁽¹⁾ e sortie verticale condensation pour		3	-		42	
nia/Thema/Iso (gamme 2015) nplace le coude de sortie pour une figuration d'installation en sortie surélevée ml éq® e sortie verticale condensation pour		3	-		42	
nia/Thema/Iso (gamme 2015) nplace le coude de sortie pour une figuration d'installation en sortie surélevée ml éq® e sortie verticale condensation pour	C13 C3				42	
nplace le coude de sortie pour une figuration d'installation en sortie surélevée ml éq ⁽¹⁾ e sortie verticale condensation pour	-					0,07
ml éq ⁽¹⁾ e sortie verticale condensation pour	-	n	0020276091			
e sortie verticale condensation pour			10202760		42	0,02
		C13	C33	C43p/ C(10)3	42	0,02
	001003102	9				
	C13 C3	2	-		42	0,01
nplace le coude de sortie pour une configuration	C13 C3.					
stallation en sortie surélevée ou verticale ml éq ⁽¹⁾	_	C	0010031033		51	0,01
in Cq		C13	C33	C43p/ C(10)3		
e de réhausse pour Semia / Thema/Iso	002001506	4				
nme 2015) met la réhausse en cas de remplacement			-		197	0,03
chaudières SD 625, Laser 143 et 914 Xm	C13					
e de réhausse pour nouvelles ma/Iso (gamme 2021)	0010031046					
met la réhausse en cas de remplacement			-		197	0,04
chaudières SD 625, Laser 143 et 914 Xm	C13					
e de réhausse 60 mm pour B23p et C93	0010031047					
nme 2021)	-			45	0,01	
association avec le kit de raccordement minée pour B23p et C93 - Réf. 0010031045	B23p C9	p C93				
Characteristic Constitution of the Constitutio						
étanchéité toiture pour configuration C33 - Ventouse verticale Irmonise à la toiture et assure l'étanchéité par du plomb au passage du terminal de ve	entouse conc	entrique ve	rticale			
one of the total contract of a source of the contract of the c	ciitouse conec	sittique ve	rticute			
l'étanchéité toiture de 5 à 25°						
leur noire		0020258	674		61	0,27
500						
0:50						
l'étanchéité toiture de 5 à 25°		00202586	675		61	0,23
leur brique		00202300	37 3		01	0,23
500						
0 1994						
l'étanchéité toiture de 25 à 45°		00202586	676		61	0,24
leur noire		0020230	5, 0			3,2 .
900						
0 1934						
l'étanchéité toiture de 25 à 45° leur brique		00202586	677		61	0,24
eur brique						
900						
l'étanchéité toiture de 35 à 55°						
leur noire		00202586	678		61	0,39
Distance his interest and are a pro						
l'étanchéité toiture de 35 à 55°		00202586	679		61	0,39
leur brique						
neur brique						
l'étanchéité toiture terrasse ninium						
l'étanchéité toiture terrasse		0020199	443		34	0,05

Désignation	Schéma	Référence		Prix Public	Éco- ECO
Designation	(dimensions en mm)	Ø 60 / 100	Ø 80 / 125	Public € HT	participatio
Fumisterie M-Condens pour configurations C43p, C(10)3	et C(11)3				
Kit de raccordement M-Condens neuf Comprenant : - Buse - Coude avec trappe de visite - Rallonge Ø 80 / 125 0,5 m - Pièce de raccordement au T - Colliers de liaison		-	0010034031	161	0,08
Kit de raccordement M-Condens remplacement Comprenant : - Buse - Coude avec trappe de visite		-	0010034030	170	0,04
Dispositif anti-refoulement pour 3CEp Pour intervention sur corps de chauffe M-Condens		-	0010034026	65	0,01
Kit 3CEp complet pour configuration C43p pour chaudières hors M-0	Condens (possibilité d'acheter les éléments disso	ciés en dessous)	0020281994	175	0,06
Clapet anti-retour pour 3CEp - Le clapet anti-retour pour 3CEp permet d'empêcher le retour des fumées et s'intègre à la buse sortie verticale condensation Ø 80 / 125 mm - 1,5 ml éq ⁽¹⁾	112 mm	-	0020081283	72	0,01
Pièce de raccordement au T		-	0020232148	11	0,01
Buse sortie verticale condensation		-	0020276091	42	0,02
Coude de rallonge condensation 87°	25 	-	0020257023	50	0,02
Fumisterie pour configuration C(10)3 pour chaudières ho	rs M-Condens				
Kit de raccordement C(10)3 - Le kit comprend le coude a 90°, rallonge, rosace, vis, colliers et pièce de raccordement. - Installation obligatoire avec le clapet anti-retour pour C(10)3 Réf. 0010033464		-	0020277303 C(10)3	113	0,01
Clapet anti-retour pour C(10)3 - Le clapet anti-retour est obligatoire en association avec le kit de raccordement de base C(10)3 Réf. 0020277303		-	0010033464	63	0,01
Système flexible pour configuration C93 / B23p			C(10)3		
Kit de raccordement cheminée pour B23p et C93 - Permet de raccorder la chaudière à la cheminée existante en configuration B23p ou C93 - Composition du kit: buse de réhausse, coude avec trappe, rallonge 1 m rail, joint interne, collier de fixation Ø 100, coude cheminée Ø 60 / 100	B23P (C93	-	Pour gamme 2015 : 0020267926 Pour gamme 2021 : 0010031045 + rehausse 60 mm 0010031047	247 215 + 45	0,01 0,01 + 0,01
Kit de raccordement pour flexible - Permet de raccorder le kit 0020267926 et le terminal 0020267915 aux deux extrémités du rouleau flexible	8 3 40	-	0020267914	58	0,07
Terminal cheminée spécifique au système flexible Couleur noire	220	-	0020267915	155	0,04
Rouleau flexible - Livré dans une longueur de 15 mètres - Flexible recoupable pour éviter les pertes		-	0020267919	572	0,33
Centreurs - Pour centrer le rouleau flexible dans la cheminée - Jeu de 10 centreurs		-	0020267922	70	0,03
Raccord liaison flexible / flexible - Permet de raccorder 2 morceaux de flexible		-	0020267917	73	0,02
Kit de montage Outil d'aide à l'installation du système flexible, permettant		_	0020267918	56	0,03



Accessoires

Désignation	Schéma (dimensions en mm)	Référence Ø 60 / 100 et Ø 50 (1)	Ø 80 / 125	Prix Public € HT	Éco-
Système flexible pour configurations B23p/C93 en	Ø 60 / 100 mm (compatible avec chaudières		dens H-Flex et Ti	hemaPlus C	ondens H-Flex)
Kit de raccordement Ø 60 / 100 pour H-Flex - Permet de raccorder la chaudière au conduit de fumées existant en configuration B23p ou C93 - Composition du kit : buse de réhausse, coude		0010028102	-	328	0,01
avec trappe, rallonge 1 m, joint interne, colliers de raccordement Ø 100		B23p/C93			
Plaque murale / plafond Ø 100 pour H-Flex - Permet une finition de qualité au niveau de l'appartement	300	0010028119		159	0,01
	11/10	B23p/C93			
Kit cheminée avec terminal brique Ø 50 pour H-Flex - Comprend les accessoires permettant de tuber une cheminée individuelle en Ø 50 - Composition du kit: plaque murale / plafond Ø 100, coude cheminée avec réglette (pour sortie murale), raccord cheminée (pour sortie plafond), terminal brique		0010028125	-	698	0,01
	³⁰⁰ 200 1111	B23p/C93			
Rouleau flexible Ø 50 pour H-Flex - 25 m - Flexible recoupable pour éviter le gaspillage		0010028095	-	550	0,28
		B23p/C93			
Rouleau flexible Ø 50 pour H-Flex - 50 m - Flexible recoupable pour éviter le gaspillage		0010028097	-	978	0,56
		B23p/C93			

	Schéma	Référence		Prix	Éco-
Désignation	(dimensions en mm)	Ø 60 / 100 et Ø 50 ⁽¹⁾	Ø 80 / 125	Public € HT	participation
Système flexible pour configurations B23p/C93 en	Ø 50 mm (compatible avec chaudières	ThemaFast Conde	ns H-Flex et Thema	Plus Conde	ns H-Flex)
Jeu de 10 centreurs Ø 50 pour H-Flex - Pour centrer le rouleau flexible dans la cheminée		001002809	-	214	0,01
		B23p / C93	3		
Système flexible pour configurations C(15)3 en Ø 5 H-Flex)	0 mm (compatible avec chaudières The	maFast Condens H	-Flex et ThemaPlus	Condens	
Jeu de 10 centreurs Ø 50 pour H-Flex - Pour centrer le rouleau flexible dans la cheminée		001002809	-	214	0,01
 Rénovation de conduits Shunt ou Alsace grâce aux conduits Dualis Renodens Poujoulat. 		C(15)3			
Autres		·			
Déflecteur de fumées - À utiliser avec terminaux 0020219520, 0020219521 et 00020219522		002021953	-	42	0,01
- Cet accessoire sert à l'évacuation des fumées (angle à 45°)		C13			
	g (0 /400 g 00 /405	002026768	34		
Manchon de montage et démontage condensation - Simplifie le montage et le démontage des ventouses verticales à partir d'un appareil et d'un terminal toiture	Ø 60/100 Ø 80/125	C33	-	56	0,07
déjà fixés - 0,1 ml éq ⁽¹⁾		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0020257022	73	0.07
		-	C33	/3	0,07
Colliers de maintien (3 par colis) - Ces éléments s'avèrent utiles pour parfaire la solidité d'un montage de sortie Ø 125 mm complexe		-	0020199418	45	0,02
u un montage de sortie y 125 milli complexe	205		C13 C33		
Coude avec trappe de visite	Å		0010037200	110	0,03
- Pour intervention sur clapet anti-retour 3CEp externe		-	C43p	118	



Préparateurs ECS

" Avec notre gamme flexible de ballons sanitaires, offrez à vos clients un confort ECS sur-mesure."



Application





Pour chaudières chauffage seul



Ballon AQBox Ballon de confort universel

Ballon de confort

Ballons FE Ballons sanitaires au sol à échangeur⁽¹⁾

Ballons WE Ballons sanitaires muraux à échangeur(1)

Pour chaudières chauffage seul

Type Type		Ballon électrique	Ballons	à échangeur :	serpentin	Ballons à échangeur serpentin			
		Ballon AQBox		Ballons FE			Ballons WE		
Désignation		AQBox/2	FE 120 BA	FE 150 BA	FE 200 BA	WE 75/2 ME	WE 100/2 ME	WE 150/2 ME	
Volume du ballon en litres		10	117	144	184	79	96	138	
Appoint électrique		Intégré		-			Intégré		
Classe d'efficacité énergétique		-	В	В	В	В	С	С	
Référence		0010021462	0010015959	0010015960	0010015961	0010023324	0010023325	0010023326	
Éco-participation ECO	€ HT	14,00	18,00	18,00	18,00	14,00	14,00	18,00	
But a Building	CUT	0/2	4 242	4 224	4 540	4.006	4.444	4 400	

		Co	ompatibilité	des accessoires	
Désignation	Référence	Prix € HT	ÉCO Éco-parti- cipation € HT ⁽²⁾	Ballons FE	Ballons WE
	0020174087	19	0,04	Avec une chaudière eBus : Semia AS Condens, Thema AS Condens	Avec une chaudière eBus : Semia AS Condens, Thema AS Condens
onde CTN ballon	0020222637	30	0,04	Non	Non
	0020004238	20	0,04	Non	Non
Kit de chargement ballon WEL avec aquastat	0020151254	680	0,68	Non	Non
Aquastat pour ballons FE et WE	0020152983	51	0,04	En association avec toute chaudière existante non eBus	Non
Aquastat pour ballon WEL	0020193807	À commander chez SDPR		Non	En association avec toute chaudière existante non eBus
Trépied pour ballon mural WE et WEL	0020174086	118	0,01	Non	Oui

⁽¹⁾ CTN ou aquastat vendus en accessoire (2) Montant non remisable à ajouter au prix HT du produit (détails p. 33) (3) Ballon FEW 300/3 MR déconseillé avec GeniaAir 5, GeniaAir Max 4, GeniaAir Split 3, GeniaAir Tek 4 ou GeniaAir Tek 6 en raison du temps de réchauffage du ballon





Pour chaudières mixtes



Pour pompe à chaleur air / eau

Ballons WELBallons sanitaires muraux à accumulation dynamique

Ballons FEW Ballons sanitaires au sol à échangeur ⁽¹⁾

	Ballons à accumulation d	ynamique		Ballons à échangeur serpentin					
	Ballons WEL			Ballons FEW					
WEL 75/2 ME	EL 75/2 ME WEL 100/2 ME WEL 150/2 ME		FEW 200/2	FEW 250/2	FEW 300/3 MR				
82	100	142	185	246	281				
	Intégré		-	-	Intégré				
В	В	С	В	В	В				
0010023333	0010023334	0010023335	8000023072	8000023068	0010020656				
14,00	14,00	18,00	18,00	18,00	22,00				
540	717	965	1 700	1 950	2 300				

Compatibilité des accessoires										
ons FEW										
Non										
ompe à chaleur : lit, GeniaAir Tek ⁽³⁾										
ompe à chaleur : aAir Max ⁽³⁾										
Non										
Non										
Non										
Non										
ii										







De l'eau chaude instantanément dès la première goutte au point de puisage

AQBox

Ballon de confort universel





Un confort amélioré au soutirage

- Confort sanitaire : de l'eau chaude en instantané, à la température souhaitée, dès l'ouverture du robinet
- Réglage manuel et simple : bouton de réglage unique de la température en façade

Des économies d'eau et de gaz

- Pas de gaspillage d'eau au soutirage : absorption et réchauffage de l'eau froide présente dans les canalisations
- Faible consommation : maintien en température grâce à une résistance électrique de 150 W seulement

Un ballon évolutif, modulaire et discret

- Idéal en rénovation : peut se combiner à une installation existante à n'importe quel moment et quel que soit le générateur d'ECS
- Dimensions compactes: installation possible dans n'importe quel espace, à l'horizontal ou à la verticale, intégration discrète dans les pièces d'eau







Eco-participation (montant non remisable à ajoute

ET TOUJOURS...

 Pièces de rechange disponibles minimum 15 ans après la fin de fabrication du produit (voir détails page 22)

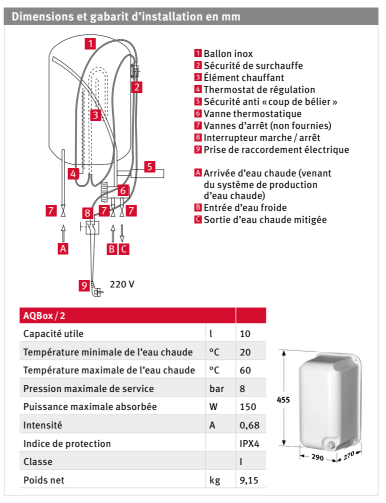


Astuce Saunier Duval

Solution discrète et facile d'installation

- Solution idéale en cas de générateur d'ECS très éloigné du point de puisage
- Plus facile à installer qu'un bouclage sanitaire
- Aucune contrainte de longueur hydraulique

Référence et Prix Public		
Référence		0010021462
Éco-participation Eco	€HT	14,00
Prix public	€HT	862





Ballons FE

Ballons au sol à échangeur serpentin





> Pensez à commander la sonde CTN ou l'aquastat en fonction de la typologie de la chaudière (se reporter au tableau de compatibilité des accessoires p. 202)









Éco-participation (montant non remisable à ajouter au prix HT du produit - détails p. 33)

Un confort en eau chaude sur-mesure

Compatibilité

· Association avec Semia AS Condens, Thema AS Condens, ou toutes chaudières « chauffage seul » existantes

Compact et design

- Flexibilité d'installation : diamètre de 59 cm, solution compacte pour les petits besoins (installation sous la chaudière), ou plus grande pour un confort maximal
- Design épuré : de couleur blanche, pour une installation esthétique et harmonieuse avec les chaudières Saunier Duval

Une qualité de conception pour un fonctionnement fiable

- Durée de vie allongée : anode à courant imposée (ACI), très peu de risque de corrosion et pas de maintenance
- Isolation renforcée pour une étiquette énergétique B : très faibles pertes thermiques, une consommation réduite

Une installation facilitée pour un gain de temps

- Facilité de raccordement : raccords et indications présents sur le dessus du ballon, accès facile, rapide et aucun risque d'erreur
- Installation possible sur sols irréguliers : 2 pieds ajustables et 1 pied fixe

ET TOUJOURS...

• Pièces de rechange disponibles minimum 15 ans après la fin de fabrication du produit (voir détails page 22)

Dimensions et gabarit d'installation en mm Ballons FE BA Appareil FE 120 BA 590 110 340 100 169 161 820 853 110 335-345 FE 150 BA 590 110 340 100 169 161 955 988 110 203-210 Montage du ballon sous la **FE 200 BA** 590 110 340 100 169 161 1173 1206 chaudière non autorisé

Ballon au sol à échangeur		FE 120 BA	FE 150 BA	FE 200 BA	
Classe d'efficacité énergétique		В	В	В	
Pertes statiques	W	40	47	56	
Capacité nette du ballon	l	117	144	184	
Temps de réchauffage ballon (de 10 à 60 °C)(2)	min	23,3	27,5	30,8	
Performance ECS continue ⁽³⁾	l/h	527	674	829	
Débit ECS $\Delta T = 30 \text{ K} (T^{\circ} \text{ Ballon} = 60 ^{\circ}\text{C})^{(4)}$	l/min	19	23,2	30,5	
Puissance maximale de l'échangeur	kW	30,9	35,9	41,4	
Pertes statiques (Qpr)	kWh / 24h	1	1,2	3,3	
Protection de la cuve			Anode à courant i	mposé	
Pression réseau maximale	bar	10	10	10	
Pression maximale dans l'échangeur	bar	10	10	10	
Surface / capacité de l'échangeur serpentin	m ²	0,7	0,9	1	
Capacité de l'échangeur	l	4,8	5,7	6,8	
Poids à vide / Poids rempli	kg	68 / 185	79/223	97 / 281	
Référence		0010015959	0010015960	0010015961	
Éco-participation 500	€ HT	18,00	18,00	18,00	
Prix Public	€HT	1 243	1 334	1 510	

- (1) Valable pour les ballons FE 120 150 BA (2) Température ballon 10 °C / Départ chaudière 80 °C (3) Départ chaudière 80 °C (4) Avec une chaudière de 25 kW

ErP

Ballons WE

Ballons muraux à échangeur serpentin











Éco-participation (montant non remisable à ajouter au prix HT du produit - détails p. 33)

Pour toutes les chaudières chauffage seul

Un confort garanti tout en harmonie avec les chaudières

- Confort assuré : jusqu'à 519 litres d'ECS en 1 heure(2)
- Toujours de l'eau chaude disponible : résistance électrique d'appoint, pas de risque d'être en panne d'eau chaude
- Design épuré : de couleur blanche, pour une installation esthétique et harmonieuse avec les chaudières Saunier Duval

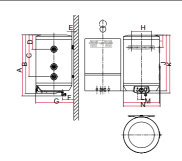
Une solution complète pour tous les besoins

- Ballons de 75 à 150 litres : pour de l'eau chaude sur-mesure en fonction des besoins
- Solution pour toutes les configurations : pose murale ou sur trépied Une solution compacte facile à installer
- Dimensions compactes : facile à transporter et à installer à côté de la chaudière
- Accès rapide : raccordements latéraux pour départ / retour chaudière, et départ / retour sanitaire en dessous, moins d'espace nécessaire et des raccordements simplifiés

ET TOUJOURS...

• Pièces de rechange disponibles minimum 15 ans après la fin de fabrication du produit (voir détails page 26)

Dimensions et gabarit d'installation en mm



Appareil	A	В	C	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N
WE 75/2 ME	847	814	598	238	14	140	483	260	161	780	808	100	469	479
WE 100/2 ME	988	955	739	274	14	140	483	260	161	921	949	100	469	479
WE 150/2 ME	1 317	1 284	1 068	503	14	140	483	260	161	1 250	1 278	100	469	479

ErP

Ballon mural à échangeur		WE 75/2 ME	WE 100/2 ME	WE 150/2 ME
Classe d'efficacité énergétique		В	С	С
Pertes statiques	W	42	50	66
Capacité nette du ballon	l	79	96	138
Temps de réchauffage ballon (de 10 à 60 °C)(3)	min	19,1	18,4	23
Débit ECS $\Delta T = 30 \text{ K} (T^{\circ} \text{ Ballon} = 60 ^{\circ}\text{C})^{(4)}$	l/min	11,4	13,5	18,4
Performance ECS continue ⁽⁵⁾	l/h	404	470	519
Puissance maximum de l'échangeur	kW	24,7	29,2	34
Pertes statiques (Qpr)	kWh/24h	1	1,19	1,6
Protection de la cuve			Anode magnésiu	m
Résistance électrique	kW	2	2	2
Pression réseau maximale	bar	8	8	8
Pression maximale dans l'échangeur	bar	6	6	6
Surface de l'échangeur serpentin	m ²	0,53	0,7	0,83
Capacité de l'échangeur	l	2,5	3,2	3,9
Poids à vide / Poids rempli	kg	36/115	41 / 137	50/188
Référence		0010023324	0010023325	0010023326
Éco-participation (ECO)	€HT	14,00	14,00	18,00
Prix Public	€HT	1 006	1 141	1 402
Sonde CTN ballon - Réf 0020174087	€HT	19	19	19
Éco-participation ECO	€HT	0,04	0,04	0,04
Trépied pour ballon mural WE et WEL - Réf 0020174086	€HT	118	118	118
Éco-participation Eco	€HT	0,01	0,01	0,01

- (2) Pour WE 150 ME avec un départ chaudière à 80 °C (3) Températures ballon 10 °C / Départ chaudière 80 °C (4) Avec une chaudière chauffage seul de 25 kW (5) Départ chaudière 80 °C



Ballons WEL

Ballons muraux à accumulation



chaudières Bas-NOx, SemiaFast Condens, ThemaFast Condens. ThemaPlus Condens

ou toutes chaudières « mixtes » existantes

Pour toutes les chaudières mixtes

De l'eau chaude tout de suite en quantité

- Confort assuré: débit jusqu'à 29 l/min(6)
- Toujours de l'eau chaude disponible : résistance électrique d'appoint, pas de risque d'être en panne d'eau chaude
- Design épuré : de couleur blanche, pour une installation esthétique et harmonieuse avec les chaudières Saunier Duval

Une solution complète pour tous les besoins

- Ballons de 75 à 150 litres : pour de l'eau chaude sur-mesure en fonction des besoins
- · Pose murale ou sur trépied : une solution pour toutes les configurations

Une solution compacte facile à installer

- Dimensions compactes et poids réduit (< 35 kg) : facile à transporter et à installer à côté de la chaudière
- Accès rapide : raccordements latéraux pour départ / retour chaudière, et départ / retour sanitaire en dessous, moins d'espace nécessaire et des raccordements simplifiés





*





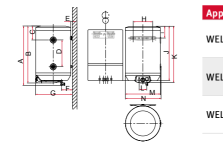
du marché

(6) Avec une chaudière mixte de 35 kW associee a wel a ME à ΔT 30 Kq (7) Uniquement valable pour WEL 75 ME et WEL 100 ME. Classe d'efficacité énergétique pour WEL 150 ME : C une chaudière mixte de 35 kW associée à WEL 150 Éco-participation (montant non remisable à ajouter au prix HT du produit - détails p. 33)

ET TOUJOURS...

• Pièces de rechange disponibles minimum 15 ans après la fin de fabrication du produit (voir détails page 26)

Dimensions et gabarit d'installation en mm



Appareil	Α	В	C	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N
WEL 75/2 ME	848	815	238	360	14	140	483	260	161	780	815	100	469	479
WEL 100/2 ME	989	956	234	505	14	140	483	260	161	921	956	100	469	479
WEL 150/2 ME	1 318	1 285	188	880	14	140	483	260	161	1 250	1 285	100	469	479

Ballon mural à accumulation		WEL 75/2 ME	WEL 100/2 ME	WEL 150/2ME	
Classe d'efficacité énergétique		В	В	С	
Pertes statiques	W	39	48	65	
Capacité nette du ballon	l	82	100	142	
Temps de réchauffage ballon avec chaudière mixte 25 kW (de 10 à 65 °C)	min	16,1	19,6	27,8	
Temps de réchauffage ballon avec chaudière mixte 30 kW (de 10 à 65 °C)	min	12,3	15,0	21,3	
Débit ECS ΔT = 30 K (avec chaudière mixte 30 kW)	l/min	23	25,4	29	
Débit ECS ΔT = 30 K (avec chaudière mixte 25 kW)	l/min	19,1	23	27	
Pertes statiques (Qpr)	kWh / 24h	0,9	1,1	1,6	
Protection de la cuve		Anode magnésium			
Résistance électrique	kW	2	2	2	
Pression réseau maximale	bar	8	8	8	
Poids à vide / Poids rempli	kg	24/106	27 / 127	35 / 177	
Référence		0010023333	0010023334	0010023335	
Éco-participation Eco	€HT	14,00	14,00	18,00	
Prix Public	€HT	540	717	965	
Kit de chargement ballon WEL avec aquastat - Réf. 0020151254	€HT	680	680	680	
Éco-participation Eco-	€HT	0,68	0,68	0,68	
Trépied pour ballon mural WE et WEL - Réf 0020174086	€HT	118	118	118	
Éco-participation ECO	€HT	0,01	0,01	0,01	

ErP



Chaudières murales gaz Bas-NOx

"Avec les tubulures de remplacement « express », remplacer une chaudière n'a jamais été aussi simple."











ThemaClassic Bas-NOx Chauffage + eau chaude micro-accumulée

Critères de choix	Mode d'évacuation des fumées	Cheminée	VMC
	Technologie ECS	AquaFast: micro-accumulation	
	Installation sur colonnes montantes	✓ (avec le cadre écarteur A2002900)	

		ThemaClassic Bas-NOx			
Désignation		C 25	V 25		
Débit spécifique (selon EN 13203)	l/min		11,5		
Catégorie (selon EN 13203)		3*** sanitaire			
Efficacité énergétique en chauffage (ŋs) / Classe	%/-		77 / C		
Efficacité énergétique en ECS (ŋwh) / Classe	%/-		66/B		
Profil de soutirage			XL		
Puissance chauffage maximale	kW	18			
Puissance sanitaire maximale	kW	24			
Les cas d'installation					
Shunt		√ (kit de conversion livré de série)	x		
Alsace		√	X		
ATG (alvéoles techniques gaz)		V	X		
VMC Gaz		X	√		
Uniquement autorisé sur conduit individuel > 10 mètres en logement collectif		√	X		
nensions (hauteur / largeur / profondeur) mm		740 / 410 / 313			
Éco-participation ⁽¹⁾	€HT	7,00	7,00		
Référence chaudière seule	Gaz naturel	0010023630	0010023631		
Prix Public chaudière nue	€HT	2 041	2 158		





ThemaPlus Bas-NOx

Chauffage + eau chaude mini-accumulée avec ballon de 3 litres

Cheminée	VMC			
Mic	MicroFast®: mini-accumulation avec ballon de 3 litres			
✓	V			
(Cadre écarteur intégré)	(Cadre écarteur intégré)			
ThemaPlus Bas-NOx				
C 25	V 25			
11,7				
3*** sanitaire				
77/C				
70/B				
	XL			
18				
	24			
✓	X			
(kit de conversion livré de série)				
✓	X			
✓	X			
X	√			
✓	X			
740/410/383				
7,00	7,00			
0010023632	0010023633			
2 224	2 340			
page 216	page 216			

209

Des solutions pensées pour la rénovation et au service du confort

1

Brûleur Bas-NOx à l'efficacité maximisée

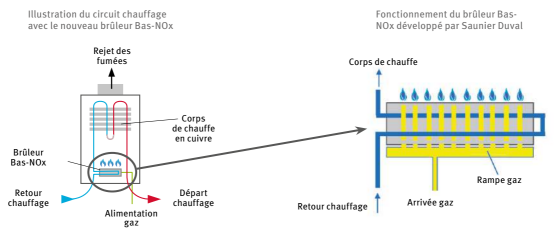
> Une réponse au-delà des exigences ErP

Nos chaudières **ThemaClassic Bas-NOx** et **ThemaPlus Bas-NOx** embarquent un brûleur encore plus performant, conçu pour réduire drastiquement les émissions de NOx.
Résultat: des niveaux d'émissions jusqu'à deux fois inférieurs aux exigences de la classe 6 imposées par le règlement écoconception depuis le 26 septembre 2018.



> Comment ce brûleur réduit-il les émissions de NOx ?

Cette performance est obtenue en abaissant la température des flammes, grâce au passage du retour chauffage au travers du brûleur.



Pour autant, la température des fumées n'est pas réduite, elle reste identique aux versions précédentes. Par conséquent, il est toujours possible d'installer ces chaudières sur les conduits type « Shunt » (kit de conversion livré de série avec la chaudière), « Alsace », « ATG », « VMC gaz » (compatibles BAZ Pilot) ou encore dans des conduits individuels > 10 mètres en logement collectif.



Rappel des exigences du règlement écoconception

(Energy related Product)

Depuis le 26 septembre 2015, les exigences du règlement écoconception 2009/125/CE s'appliquent à travers le lot 1, à tous les dispositifs de chauffage ayant une puissance thermique nominale inférieure ou égale à 400 kW et aux appareils de production d'eau chaude.

Depuis le 26 septembre 2018, de nouvelles exigences portent sur les émissions de NOx des appareils de chauffage et de production d'eau chaude. Les émissions de NOx des appareils à gaz doivent être inférieures à 56 mg/kWh, équivalent à la classe de NOx : 6.

Pour information, nos chaudières à condensation respectent déjà cette exigence.

Que s'est-il passé le 26 septembre 2018?

- Les fabricants et importateurs ne doivent mettre sur le marché que des appareils répondant aux exigences de l'ErP
- Les appareils fabriqués avant le 26 septembre 2018 peuvent continuer à être vendus jusqu'à épuisement des stocks



Le NOx, c'est quoi?

« NOx » est le terme générique qui englobe un groupe de gaz hautement réactifs, tous contenant de l'azote et de l'oxygène dans des quantités différentes. Ils sont une source de pollution de l'air : ils contribuent à l'effet de serre et au dérèglement climatique et sont acidifiants et eutrophisants.

Rappel des restrictions d'installation des chaudières non-condensation

> En vigueur depuis le 1er janvier 2018

Les chaudières de type B1 sont des chaudières à tirage naturel. Elles prélèvent l'air comburant directement dans la pièce et sont équipées d'un coupe-tirage anti-refouleur. En raison de la perte d'efficacité que cela entraînerait, l'utilisation de ces chaudières est interdite en logement individuel (maison).

Comme indiqué dans l'arrêté du 22 mars 2017 modifiant l'arrêté du 3 mai 2007 relatif aux caractéristiques thermiques et à la performance énergétique des bâtiments existants, selon l'article 16 :

«Une chaudière non étanche à coupe-tirage de type B1 ne peut être installée, y compris en remplacement d'une chaudière du même type, qu'en logement collectif sur un conduit commun à plusieurs logements existants, ou en logement collectif sur un conduit individuel de plus de 10 mètres de longueur.»

Les 4 types de conduits communs à plusieurs logements recensés sont :

- le conduit «Shunt»
- le conduit «VMC gaz»
- le conduit « Alsace »
- le conduit pour alvéole technique gaz « ATG »

2

Des technologies ECS uniques pour vos clients

> Pour un confort sanitaire optimal

AquaFast

> La micro-accumulation pour de l'eau chaude tout de suite à température



Micro-accumulation

Ce système Saunier Duval permet de fournir de l'eau chaude sanitaire rapidement au point de puisage.

- Économies : moins de gaspillage d'ECS
- · Confort : réduction du temps d'attente

Principe de fonctionnement :

- Maintien à température de l'échangeur à plaques : disponibilité immédiate de l'eau chaude lors d'un puisage, moins d'attente
- AquaFast compense l'inertie de la mise à température du corps de chauffe et de l'échangeur à plaques
- Particulièrement utile lorsque la chaudière est hors fonctionnement depuis longtemps (matin, période estivale...)
- Possibilité de désactiver la fonction pour réduire la fréquence d'allumage de la chaudière et très légèrement la consommation de gaz

AquaFast est disponible sur ThemaClassic Bas-NOx.



> La vraie mini-accumulation pour un confort ECS immédiat et permanent

Ce système exclusif breveté Saunier Duval repose sur un ballon de stockage à mini-accumulation en inox⁽¹⁾ (3 litres) maintenu à température grâce à une résistance de 25 W.

Le système MicroFast® permet d'obtenir :

- de l'eau chaude sanitaire sans attente
- une stabilité idéale de la température
- des économies de gaz et d'eau
- une augmentation de la longévité de la chaudière
- une réduction du risque d'entartrage
- un système discret qui ne nécessite pas d'allumage de la chaudière entre 2 puisages, réduisant ainsi les nuisances sonores

MicroFast® est disponible sur ThemaPlus Bas-NOx.

Label 3*** sanitaire pour l'ensemble de la gamme des chaudières murales gaz Bas-NOx selon la norme EN 13203



3

Connectivité

> Pour fidéliser vos clients et leur faciliter la vie

N'hésitez pas à proposer un régulateur connecté à votre client! Vous lui garantirez plus de confort, d'économies et de tranquillité. Pourquoi? Parce qu'il pourra lui-même piloter son chauffage à distance et maîtriser sa facture d'énergie.



> Accès Web : https://migoxpert.saunierduval.com MiGo est l'assistant personnel pour le chauffage permettant de gérer une zone de température et l'eau chaude sanitaire simplement. Deux applications à vos côtés :

- MiGo Xpert: la solution clé en main pour le suivi et le maintien de votre parc de chaudières (voir page 297 pour plus de détails)
- MiGo Link: l'application dédiée au particulier pour le pilotage du chauffage et de l'eau chaude sanitaire (voir page 296 pour plus de détails)





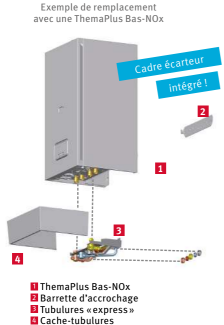
Nos plaques de raccordements et nos kits de remplacement sont tous certifiés NF ROB-GAZ et NF RAC-GAZ.

4

Tubulures de remplacement « express »

> Pour un remplacement facile et rapide

Vous souhaitez remplacer une ancienne chaudière? C'est possible en un clin d'œil avec nos tubulures de remplacement « express » prémontées pour ThemaClassic Bas-NOx et ThemaPlus Bas-NOx.

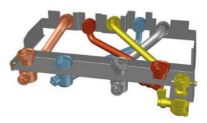


Exemple de tubulures de remplacement « express »

• e.l.m leblanc GVM/GLM > Thema Bas-NOx



 Chaffoteaux Celtic > Thema Bas-NOx



Voir page 219 pour plus de détails

Retour chauffage Arrivée eau froide Départ chauffage Départ ECS Arrivée gaz

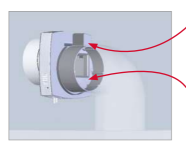
Bouche BAZ Pilot

> Chaudières compatibles avec les bouches BAZ Pilot, pour une rénovation efficace des VMC gaz

Évacuation intelligente de l'air vicié et des fumées

- Amélioration du rendement de la chaudière en VMC gaz
- · Moins de consommation énergétique du logement
- · Optimisation de la qualité de l'air intérieur
- Solution innovante de rénovation des VMC gaz





Prévoir le boîtier pour la carte option Réf. 0020148777

Renouvellement d'air pour la ventilation du logement

Extraction des fumées

> Pas de refroidissement du corps de chauffe lorsque la chaudière ne fonctionne pas

Voir page 223 pour plus de détails





La chaudière taille mannequin : seulement 31 cm de profondeur !

ThemaClassic Bas-NOx

24 kW



La plus compacte des Bas-NOx

La chaudière passe-partout

- Dimensions ultra-compactes: seulement 41 cm de large pour 31 cm de profondeur et 30 kg, facile à transporter, idéale pour les immeubles sans ascenseur
- Parfait pour une installation dans les endroits exigus, même avec un cadre écarteur sur colonnes montantes
- Design épuré et intemporel : s'intègre parfaitement dans les logements classiques et modernes

De l'eau chaude, immédiatement

- **Technologie AquaFast**: micro-accumulation pour de l'eau chaude tout de suite avec un confort sanitaire 3***
- Jusqu'à 11,5 l/min (selon EN 13203): répond parfaitement aux besoins d'un appartement équipé d'une salle de bains

Un remplacement adapté à toutes les configurations

- Conçue pour fonctionner en conduits collectifs: « VMC gaz », conduit « Shunt », conduit « Alsace », conduit « ATG » et en conduit individuel > 10 mètres en logement collectif
- Remplacement en un clin d'œil grâce aux tubulures «express» permettant de remplacer la plupart des anciennes chaudières non-condensation
- Température des fumées identique aux versions précédentes

Et toujours...

- Pièces de rechange disponibles minimum 15 ans après la fin de fabrication du produit (voir détails page 22)
- Pompe modulante haute performance énergétique (HPE) : de vraies économies d'énergie

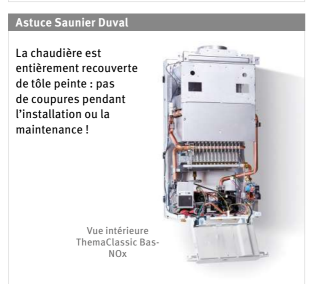
(1) Selon EN 13203, ΔT = 30 K

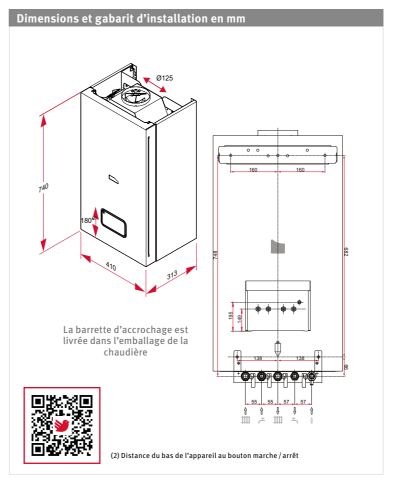
C 25/V 25



х1

х1





ThemaClassic Bas-NOx (18/24-LC/1)		C 25	V 25		
Mode d'évacuation		Cheminée	VMC		
Catégorie gaz		II2E+3P	I2E+		
Performances ErP					
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage (ŋs) / Classe	%/-		77 / C		
Efficacité énergétique sur l'eau chaude (ηWh) / Classe	% / -		66/B		
Profil de soutirage			XL		
Caractéristiques chauffage					
Puissance utile ajustable à 80 / 60 °C	kW		9,5 à 18		
Température départ chauffage maximale réglable	°C		35 à 83		
Capacité du vase d'expansion	l		7		
Pression maximale (soupape de sécurité intégrée)	bar		3		
Caractéristiques sanitaires					
Puissance utile maximale	kW		24		
Débit spécifique (ΔT 30 K selon la norme EN 13203)	l/min		11,5		
Température départ ECS réglable	°C		35 à 60		
Débit d'eau minimal	l/min		1,7		
Pression maximale d'alimentation sanitaire	bar		10		
Évacuation des gaz brûlés					
Type de raccordement		B11BS	VMC		
Diamètre de la buse	mm		Ø 125		
Classe de NOx			6		
Compatible bouche BAZ Pilot		Non	Oui		
Caractéristiques électriques					
Protection électrique			IPX4D		
Tension d'alimentation	V		230		
Puissance électrique en veille / en fonctionnement	W		< 5 / 62		
Informations complémentaires					
Poids net	kg		30		
Dimensions (hauteur/largeur/profondeur)	mm		740/410/313		

Références et Prix Publics	C 25	V 25	
Référence chaudière nue	Gaz naturel	0010023630	0010023631
Prix chaudière nue	€HT	2 041	2 158
Éco-participation Éco	€HT	7,00	7,00
Kit de transformation en propane		0020301013	Non compatible
Prix kit de transformation en propane	€HT	61	-
Éco-participation Éco	€HT	0,01	-

Remplacement à neuf	Référence	Prix Public € HT	Éco-participation ECO
Plaque de raccordement (robinet NF)	0010040209	173	0,01
Douilles courtes	0020210110	32	0,01

Remplacement avec tubulures «express»	Référence	Prix Public € HT	+ Cadre écarteur	Référence	Prix Public € HT
Tubulures « express » Saunier Duval + cache-tubulures	0010025501		Cadre écarteur prémonté 70 mm		
Tubulures « express » e.l.m. leblanc Acléis/Mégalis + cache-tubulures	0010025502		OBLIGATOIRE		
Tubulures « express » e.l.m. leblanc GLM/GVM + cache-tubulures	0010025503	173 0,01		0010025506	99 0,01
Tubulures « express » Chaffoteaux gamme Celtic + cache-tubulures	0010025504	0,01	+ 1		
Tubulures «express» Chaffoteaux gamme Nectra + cache-tubulures	0010025505				
Plus de détails sur les accessoires de remplacement p. 219 Plus de détails sur le kit Bouche BAZ Pilot p. 223 Plus de détails sur la fumisterie p. 220			Cache-tubulures seul	0020220090	42 0,01











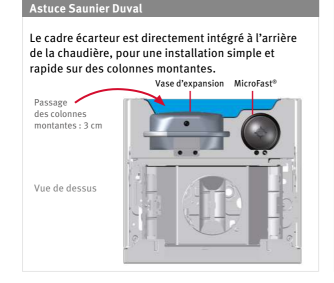
ThemaPlus Bas-NOx



	Débit spécifique ⁽¹⁾ (l/min)	Ť	<u>-</u> /[+ 🗀
C 25/V 25	11,7	x1	x1	-

(1) Selon EN 13203, ΔT = 30 K

Système et compatibilité Tubulures de remplacement « express » Gagnez du temps en remplaçant une ancienne chaudière avec les tubulures «express» prémontées Rendez-vous page 219.



La vraie mini-accumulation en Bas-NOx

Un confort sanitaire unique

PRODUIT

- Technologie MicroFast®: ballon de 3 litres garantissant de l'eau chaude sans attente et une stabilité de la température lors de multiples puisages. Une technologie brevetée qui a déjà fait des millions d'heureux, depuis plus de 20 ans
- Jusqu'à 11,7 l/min (selon EN 13203): répond parfaitement aux besoins d'un appartement équipé d'une salle de bains

Une chaudière compatible avec toutes les configurations

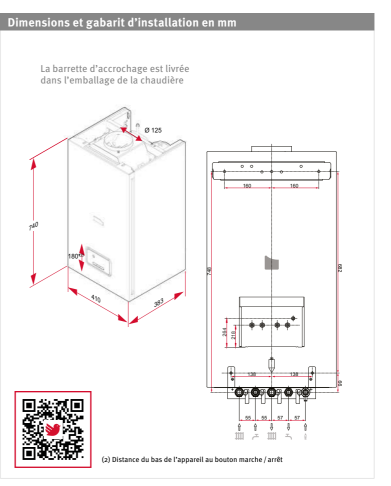
- Conçue pour fonctionner en conduits collectifs : « VMC gaz », conduit « Shunt », conduit « Alsace », conduit « ATG » et conduit individuel > 10 mètres en logement collectif
- Température des fumées identique aux versions précédentes : pas de modification nécessaire des conduits de fumées

Remplacement « express »

- Dimensions compactes : seulement 41 cm de large pour 38 cm de profondeur et 33 kg, un transport et une manipulation faciles, idéal pour les immeubles sans ascenseur
- Cadre écarteur intégré à l'arrière de la chaudière permettant une installation simple sur des colonnes montantes et un raccordement « express » du kit de remplacement : top chrono

ET TOUJOURS...

- Pièces de rechange disponibles minimum 15 ans après la fin de fabrication du produit (voir détails page 22)
- Pompe modulante haute performance énergétique (HPE) : de vraies économies d'énergie



ThemaPlus Bas-NOx (MA 18/24-LC/1)		C 25		V 25		
Mode d'évacuation		Cheminée		VMC		
Catégorie gaz		II2E+3P		I2E+		
Performances ErP						
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage (ŋs) / Classe	%/-		77	7 / C		
Efficacité énergétique sur l'eau chaude (ηWh) / Classe	%/-		70) / B		
Profil de soutirage)	XL		
Caractéristiques chauffage						
Puissance utile ajustable à 80 / 60 °C	kW		9,5	à 18		
Température départ chauffage maximale réglable	°C		35	à 83		
Capacité du vase d'expansion	l			8		
Pression maximale (soupape de sécurité intégrée)	bar			3		
Caractéristiques sanitaires						
Puissance utile maximale	kW		:	24		
Débit spécifique (ΔT 30 K selon la norme EN 13203)	l/min		1	1,7		
Capacité du ballon	l			3		
Température départ ECS réglable	°C		35	à 60		
Débit d'eau minimal	l/min		1	1,7		
Pression maximale d'alimentation sanitaire	bar		:	10		
Évacuation des gaz brûlés						
Type de raccordement		B11BS		VMC		
Diamètre de la buse	mm		Ø	125		
Classe de NOx		6				
Compatible bouche BAZ Pilot		Non	Non Oui			
Caractéristiques électriques						
Protection électrique			IP:	X4D		
Tension d'alimentation	V		230			
Puissance électrique en veille / en fonctionnement	W		< 5	/62		
Informations complémentaires						
Poids net	kg			33		
Dimensions (hauteur / largeur / profondeur)	mm		740 / 4	10/383		
		C 25	•			
Références et Prix Publics				V 25		
Référence chaudière	Gaz naturel	0010023632	2	001002363	13	
Prix chaudière nue	€ HT	2 224		2 340		
Eco-participation —	€HT	7,00		7,00		
Kit de transformation en propane		0020301013	3	Non compa	tible	
Prix kit de transformation en propane	€HT	61		<u> -</u>		
Remplacement à neuf	R	Référence	Prix Public €	HT Éco-par	ticipation	
Plaque de raccordement (robinet NF)	0	0010040209	173	0,01		
Douilles longues	0	0010025500	45	0,01		
Remplacement avec tubulures «express»		Référence		Prix	Éco ECO	
				Public € HT	participation	
Tubulures « express » Saunier Duval + cache-tubulures Tubulures « express » o l. m. Johane Acláic (Mágalic) cacho tubulures	0010025501					
Tubulures «express» e.l.m. leblanc Acléis/Mégalis + cache-tubulures	0010025502		172	0.04		
Tubulures « express » e.l.m. leblanc GLM/GVM + cache-tubulures	0010025503		173	0,01		
Tubulures «express» Chaffoteaux gamme Celtic + cache-tubulures		0010025504				
Tubulures « express » Chaffoteaux gamme Nectra + cache-tubulures		0010025505	•			
	ne-tubulures seul	002022000	n	//2	0.01	
Plus de détails sur le kit Bouche BAZ Pilot p. 223	\$13,5 cm	0020220090	U	42	0,01	





Plus de détails sur la fumisterie **p. 220**







NF

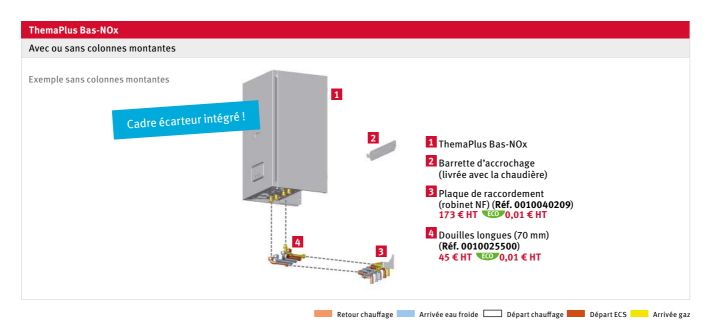


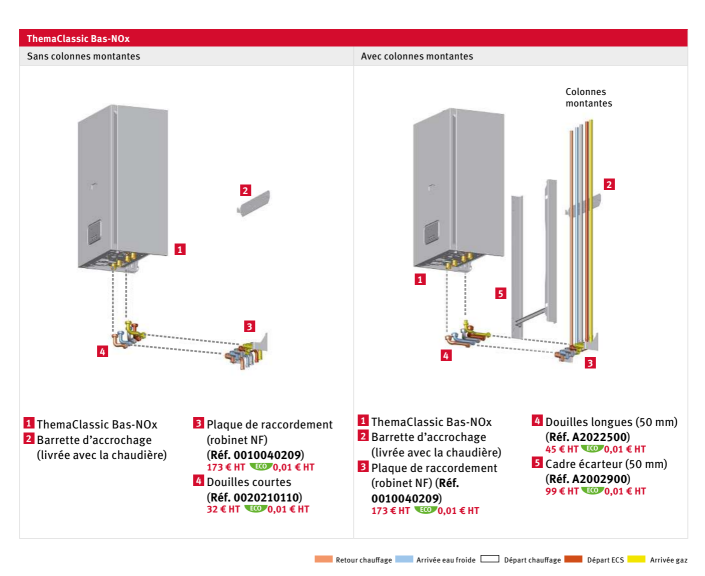
Nos plaques de raccordements et nos kits de remplacement sont tous certifiés NF ROB-GAZ et NF RAC-GAZ.

1

1ère installation ou remplacement à neuf

> Thema Bas-NOx







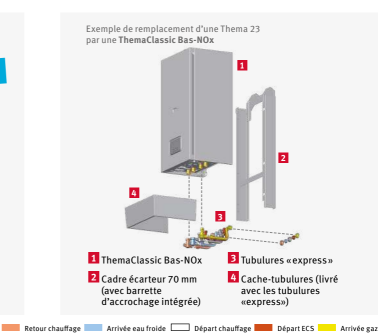
Nos plaques de raccordements et nos kits de remplacement sont tous certifiés NF ROB-GAZ et NF RAC-GAZ.

2

Remplacement d'une chaudière murale gaz

>Thema Bas-NOx





Départ chauffage

Quel modèle à remplacer?	Par quelle chaudière ?	Cadre écarteur	Tubulures «express»	Visuels	
Saunier Duval Thema 23, Themis, Thelia, Gammes B/C/D/F, SD 914 F, SD 920 F, SD 921	ThemaClassic Bas-NOx	Cadre écarteur 70 mm prémonté OBLIGATOIRE (Réf. 0010025506) 99€HT ◯ 0,01€HT	Tubulures «express» + cache-tubulures	الأواد	Saunier Duval
F, SD 923 F, Laser 914 Xm, Themis AS 23, Thema AS 23, Thema, ThemaPlus	ThemaPlus Bas-NOx	Intégré à la ThemaPlus Bas-NOx	Réf. 0010025501 173 € HT 0,01 € HT		Saunier Duval
e.l.m leblanc Acléis / Amélia Mégalis / Mégalia 14/24 25 NGVS GVS C 14 H/26 H	ThemaClassic Bas-NOx	Cadre écarteur 70 mm prémonté OBLIGATOIRE (Réf. 0010025506) 99€HT	Tubulures «express» + cache-tubulures		Saunier Duval
	ThemaPlus Bas-NOx	Intégré à la ThemaPlus Bas-NOx	Réf. 0010025502 173 € HT 0,01 € HT		Acléis / Mégalis
e.l.m leblanc GLM 3/4/5/5.20/5.23	ThemaClassic Bas-NOx	Cadre écarteur 70 mm prémonté OBLIGATOIRE (Réf. 0010025506) 99€HT ○ 0,01€HT	Tubulures «express» + cache-tubulures		Saunier Duval
GVM 7 Mélia / Acléa	ThemaPlus Bas-NOx	Intégré à la ThemaPlus Bas-NOx	Réf. 0010025503 173 € HT 0,01 € HT		GLM/GVM
Chaffoteaux	ThemaClassic Bas-NOx	Cadre écarteur 70 mm prémonté OBLIGATOIRE (Réf. 0010025506) 99€HT © 0,01€HT	Tubulures «express» + cache-tubulures		Saunier Duval
Gamme Celtic	ThemaPlus Bas-NOx	Intégré à la ThemaPlus Bas-NOx	Réf. 0010025504 173 € HT 0,01 € HT		Celtic
Chaffoteaux Nectra Elexia Calydra	ThemaClassic Bas-NOx	Cadre écarteur 70 mm prémonté OBLIGATOIRE (Réf. 0010025506) 99€HT 00001€HT	Tubulures «express» + cache-tubulures		Saunier Duval
	ThemaPlus Bas-NOx	Intégré à la ThemaPlus Bas-NOx	Réf. 0010025505 173 € HT 0,01 € HT		Nectra

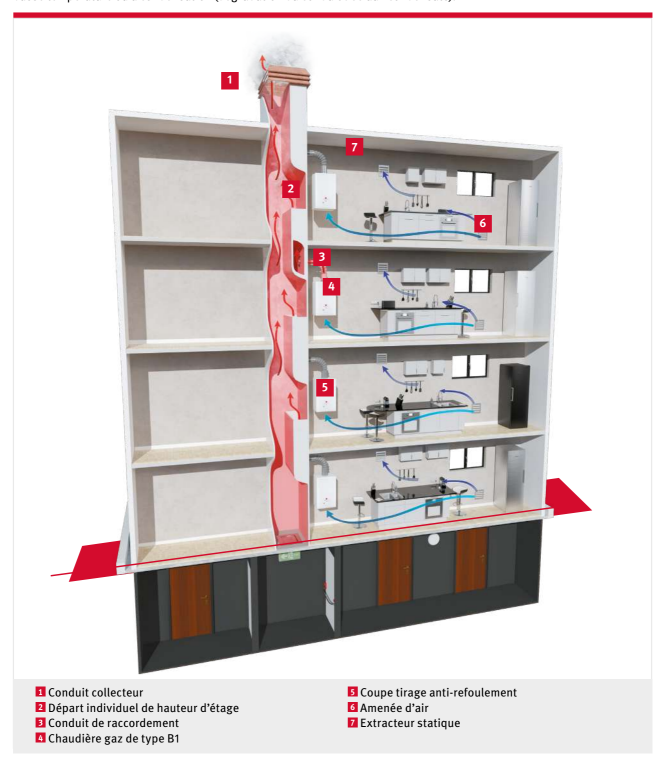
Départ ECS Arrivée gaz

Remplacement sur conduits «Shunt»

Les conduits de fumées maçonnés de type « Shunt » se rencontrent fréquemment dans les immeubles construits entre 1955 et 1970.

Ce type de conduits comporte un conduit collecteur et des départs individuels de hauteur d'étage.

La norme NF DTU 24.1 spécifie les obligations techniques pour la conception ou la réutilisation d'un conduit de fumées. Elle précise notamment que les conduits « Shunt » existants ne sont pas compatibles avec le raccordement d'appareils basse température ou à condensation (dégradation du conduit liée aux condensats).



Solution

Le remplacement des chaudières déjà en place sur des conduits « Shunt » doit se faire avec des chaudières de type « Standard » afin de conserver des températures de fumées élevées et éviter la détérioration du conduit existant par le risque de condensation.

Pour assurer ce remplacement, Saunier Duval propose un kit d'adaptation **fourni directement avec la chaudière** afin de les passer du niveau basse température au niveau « standard ».

Le kit de transformation vers un conduit «Shunt» se compose de :

- une notice explicative précisant les réglages à réaliser
- une nouvelle plaque signalétique comportant la nouvelle désignation de l'appareil ainsi transformé
- > Les performances de la chaudière pour la production d'eau chaude et le chauffage restent inchangées suite à la transformation (hors rendement).

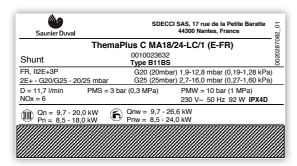
Identification du composant

La plaque signalétique collée à l'intérieur du tableau de commande des appareils adaptés en niveau « standard » indique :

- la désignation de l'appareil
- la classification au niveau « standard »
- le numéro d'agrément CE de la chaudière

Les kits conduits « Shunt » sont livrés de série avec les chaudières ThemaClassic Bas-NOx et ThemaPlus Bas-NOx.

Il est interdit d'installer les chaudières Saunier Duval fonctionnant en propane sur un conduit « Shunt ».



Exemple d'une étiquette «shunt» livrée de série avec la ThemaPlus Bas-NOx

Remplacement sur conduits «VMC Gaz»

Les conduits collectifs de type VMC gaz ont pour fonction d'évacuer les fumées et l'air vicié du logement par tirage mécanique.

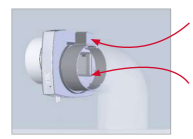
Les chaudières raccordées à des VMC gaz sont équipées de sécurités spécifiques qui permettent d'arrêter l'ensemble des chaudières en cas de dysfonctionnement de tirage mécanique.



Solution de rénovation : Bouche BAZ Pilot, pour une rénovation efficace des VMC Gaz

Évacuation intelligente de l'air vicié et des fumées :

- amélioration du rendement de la chaudière en VMC gaz
- moins de consommations énergétiques du logement
- optimisation de la qualité de l'air intérieur
- unique solution de rénovation des VMC gaz



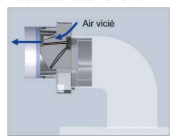
Renouvellement d'air pour la ventilation du logement

Extraction des fumées

> Évite de refroidir le corps de chauffe lorsque la chaudière ne fonctionne pas

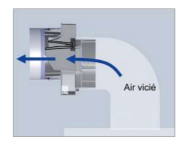


Mode de fonctionnement



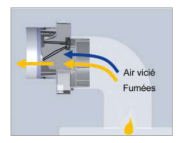
Mode ventilation de base

- La chaudière ne fonctionne pas
- Pas de débit de pointe (45 m³/h)



Mode débit de pointe

- La chaudière fonctionne ou ne fonctionne pas
- Débit de pointe cuisine (135 m³/h) pendant 30 minutes



Mode fonctionnement chaudière

- La chaudière fonctionne
- Débit = 4,3 x Pn m³/h
- Pas de débit de pointe cuisine

> Adaptation du débit de la bouche en fonction des besoins de ventilation et de l'état de fonctionnement de la chaudière

Références et prix en fonction du type de logement

Kit Bouche BAZ Pilot									
Type de logement	Référence kit	Désignation	Débit de pointe (en m³/h)	Ø	Référence unitaire	Prix unitaire	Prix Kit € HT	Éco- participation	
Fr	0010010115	SD - Bouche BAZ Pilot - 23 kW pour F5	135		0010019111	387		0,91	
F5	0010019115	Carte option BAZ		0020189396	168	555	0,14		
Γ4	0010010116	SD - Bouche BAZ Pilot - 23 kW pour F4	120	120		0010019112	387	555	0,91
Г4	F4 0010019116	Carte option BAZ	120	125	0020189396	168	333	0,14	
F3	0010019117	SD - Bouche BAZ Pilot - 23 kW pour F3	105	125	0010019113	387	555	0,91	
гэ	0010019117	Carte option BAZ			0020189396	168	555	0,14	
F2	0010019118	SD - Bouche BAZ Pilot - 23 kW pour F2	90		0010019114	387	555	0,91	
12	F2 0010019118	Carte option BAZ	90		0020189396	168	333	0,14	
+ OBI	LIGATOIRE	Boîtier pour Carte Option BAZ pour ThemaClassic (à partir de 2015) et ThemaPlus Bas-NOx			0020148777	25	-	0,14	

Compatible avec ThemaClassic Bas-NOx (2018) et ThemaPlus Bas-NOx (2018)





Chauffe-bains Bas-NOx

"Saunier Duval vous accompagne avec des produits toujours plus performants."





Opalia C Bas-NOx Chauffe-bains à gaz Bas-NOx

Mode d'évacuation des fumées			Chei	minée	
de choix se		Piezo	Cyclo	Piezo	Cyclo
Technologie		Avec veilleuse gaz	Sans veilleuse gaz	Avec veilleuse gaz	Sans veilleuse gaz
				Bas-NOx	
Désignation		C 11 Z	C 11 G	C 14 Z	C 14 G
Débit spécifique à ΔT 25 °C	l/min	11	11	14	14
Puissance maximale	kW	18,1	18,1	23,1	23,1
Puissance minimale	kW	6,4	6,4	8,3	8,3
Efficacité énergétique en ECS (ηWh) / Classe	%/-	78/A	78/A	77 / A	77 / A
Profil de soutirage		М	М	М	М
Dimensions (hauteur / largeur / profondeur)	mm		680/3	50/313	
Référence chauffe-bain nu	Gaz naturel Propane	0010022532 0010022533	0010022536 0010022537	0010022538 0010022539	0010022542 0010022543
Éco-participation ⁽¹⁾	€HT	1,75	1,75	1,75	1,75
Prix Public chauffe-bain nu	€HT	999	1 218	1 106	1 362
(1) Montant non remisable à ajouter au prix HT du produit (détails p. 33 V: appareil équipé d'un dispositif de sécurité individuel intégré ou pou sur VMC individuelle VS : appareil équipé d'un dispositif de sécurité collectif intégré, pour r VMC collective	rraccordement	page 228	page 228	page 228	page 228





Opalia C Bas-NOx Chauffe-bains à gaz Bas-NOx



Chauffe-bains à gaz Bas-NOx

VMC individuelle	VMC collective	VMC individuelle	VMC collective	Ventouse		
Piezo VMC individuelle	Piezo VMC collective	Piezo VMC individuelle	Piezo VMC collective	-	-	-
Avec veilleuse gaz					Allumage électrique	

Opalia C Bas-NOx				Opalia F Bas-NOx				
C 11 V	C 11 VS	C 14 V	C 14 VS	F 12	F 15	F 17		
11	11	14	14	12	15	17		
18,1	18,1	23,1	23,1	23,3	29,1	33		
6,4	6,4	8,3	8,3	4,6	5,6	6		
		77/A		77 / A	80/A	80/A		
М	М	М	М	М	M	XL		
	68	0/350/313			580/350/190			
0010022535 -	0010022534	0010022541	0010022540	0010023402 0010023423	0010023404 0010023403	0010023406 0010023405		
1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75		
1 072	1 144	1 165	1 165	1 582	1 795	2 006		
page 228	page 228	page 228	page 228	page 230	page 230	page 230		

Des solutions technologiques performantes pour tous vos projets

1

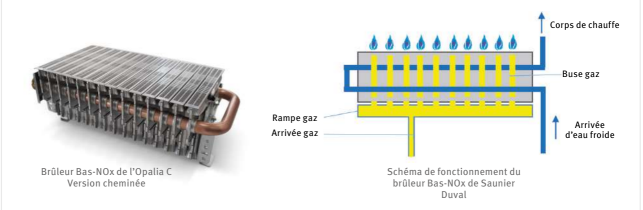
Les nouveaux brûleurs Bas-NOx

> Pour une réponse aux exigences d'émissions de NOx depuis le 26 septembre 2018

Les brûleurs spécialement développés par Saunier Duval permettent d'atteindre la classe 6 de NOx : respect de l'ErP 2018 et même plus ! Une solution au-delà des exigences réglementaires.

Version cheminée

L'arrivée d'eau froide traverse le brûleur, ce qui permet de refroidir les flammes et donc de limiter les émissions de NOx. Pour autant, la température des fumées reste identique aux versions précédentes. De série sur la gamme Opalia C Bas-NOx



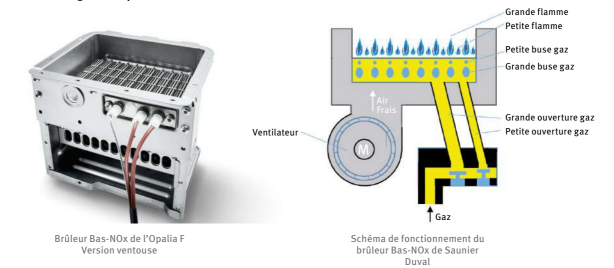
Version ventouse

C'est un système à deux flammes : une petite et une grande. La petite flamme utilise l'oxygène de la grande flamme chargée en O₂ avec l'air frais provenant du ventilateur.

La réaction chimique de ce mélange permet de réduire le NOx synthétique : respect de l'ErP 2018 avec des émissions inférieures à 56 mg / kWh.

De plus, la vanne gaz associée à ce système permet une modulation de 20 à 100 % grâce à sa combustion à 3 paliers : petite ouverture, grande ouverture ou petite et grande ouverture.

De série sur la gamme Opalia F Bas-NOx



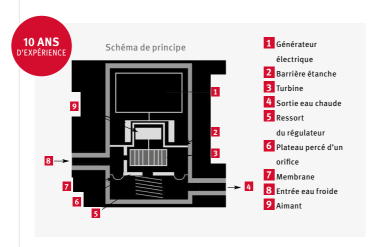
2

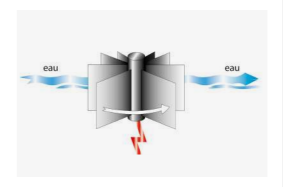
Générateur Cyclo

> Autonomie et économies d'énergie

Grâce à son générateur, le chauffe-bain Opalia Cyclo utilise l'énergie de l'eau sanitaire lors d'un puisage pour générer son propre courant d'alimentation, comme une mini-centrale électrique.

À l'ouverture du robinet, l'eau froide (8) entre dans le générateur et entraîne la turbine (3). Le générateur électrique (1) est isolé du circuit d'eau par une barrière étanche (2). La transmission du mouvement entre la turbine (3) et le générateur (1) est assurée par un aimant (9). Le régulateur du débit (7), (6), (9) assure une vitesse constante de la turbine et donc une tension constante de 1,5 volts à la sortie du générateur pour alimenter le boîtier électronique.





> Les avantages

Autonomie

- Pas besoin de prise électrique, ni de pile ni de batterie
- Seuls l'eau et le gaz sont nécessaires au fonctionnement des modèles Cyclo
- Installation et maintenance simples

Économies

 Pas de veilleuse permanente pour des économies de gaz

Sécurité

 Allumage et contrôle permanent de la flamme assurés électroniquement

Le générateur Cyclo est disponible sur Opalia C 11 G Bas-NOx et Opalia C 14 G Bas-NOx

Règlement écoconception 2009/125/CE - ErP

(Energy related Product)

Depuis le 26 septembre 2015, les exigences du règlement écoconception 2009/125/CE s'appliquent à travers le lot 2, à tous les générateurs d'eau chaude sanitaire, d'une puissance nominale inférieure à 400 kW ou d'une contenance de moins de 2 000 litres unitaire.

Depuis le 26 septembre 2018, des exigences portent sur les émissions de NOx des appareils de chauffage et de production d'eau chaude. Les émissions de NOx des appareils à gaz doivent être inférieures à 56 mg/kWh, équivalent à la classe de NOx : 6.

C'est pourquoi les chauffe-bains Saunier Duval ont évolué avec l'arrivée de la nouvelle gamme Opalia Bas-NOx.

Que s'est-il passé le 26 septembre 2018 ?

- Les fabricants et importateurs ne doivent mettre sur le marché que des appareils répondant aux exigences de l'ErP
- Les appareils fabriqués avant le 26 septembre 2018 peuvent continuer à être vendus jusqu'à épuisement des stocks



Le NOx, c'est quoi?

« NOx » est le terme générique qui englobe un groupe de gaz hautement réactifs, tous contenant de l'azote et de l'oxygène dans des quantités différentes. Ils sont une source de la pollution de l'air : ils contribuent à l'effet de serre et au dérèglement climatique et sont acidifiants et eutrophisants.

Opalia C Bas-NOx

11 et 14 l/min







	Débit spécifique ⁽¹⁾ (l/min)	Ť	<u>-</u> /[+ 🗀
C 11	11	x 1	x1	-
C 14	14	-	-	x 1

De l'eau chaude, tout simplement

Installation et remplacement faciles

- Même empreinte au mur que les versions précédentes: toujours 68 cm de hauteur, 35 cm de largeur et 31 cm de profondeur, un remplacement toujours aussi rapide avec cadre écarteur intégré
- Flexibles tressés livrés de série avec l'appareil: un raccordement simple et rapide, idéal pour les installations dans des endroits étroits
- Ailettes intégrées au cadre écarteur de la version C 14 permettant de masquer les traces de l'ancien chauffe-bain : pas besoin de repeindre le mur lors du remplacement

Un confort sanitaire au plus près des besoins

- Gamme composée de deux modèles : 11 et 14 l/min⁽¹⁾, une réponse idéale pour les logements avec une ou deux salles de bains
- Démarrage rapide et de l'eau chaude à température rapidement, même après un redémarrage du chauffe-bain : économies d'eau
- Interface simple d'utilisation avec deux boutons : puissance et débit, pour un réglage (été / hiver) facile pour l'utilisateur de la température de l'eau chaude

Une réponse à chaque configuration

- Versions cheminée, VMC individuelle et VMC collective : des solutions adaptées en maison comme en appartement
- Température de fumées identique aux versions précédentes : pas d'impact sur les conduits de fumées

ET TOUJOURS...

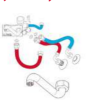
- Pièces de rechange disponibles minimum 15 ans après la fin de fabrication du produit (voir détails page 22)
- Classe 6 de NOx : brûleur Bas-NOx développé par Saunier Duval pour réduire les émissions de NOx

(1) ∆T = 25 °C

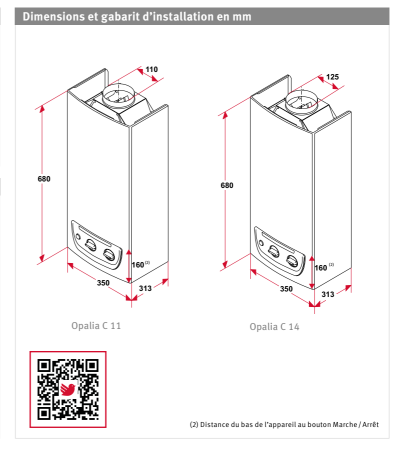
Système et compatibilité

Batterie mélangeuse Opalia C Bas-NOx (Réf. 0020234535 - 102 € HT ♥ 0,01 € HT)

- Permet le raccordement direct de l'ECS à un robinet mélangeur
- + Bec déverseur :
- 9 cm : Réf. 0010012459 39 € HT • 0,01 € HT
- 19 cm : Réf. 0010012460 49 € HT



Astuce Saunier Duval Mode hiver Mode été



Opalia		C 11	C 11 V/ C 11 VS	C 11 Cyclo	C 14	C 14 V / C 14 VS	C 14 Cyclo	
Allumage (V : Veilleuse - G : Générateur)	-	٧	V	G	٧	V	G	
Mode d'évacuation (C : Cheminée - VMC)	-	С	VMC	С	С	VMC	С	
Performances ErP								
Efficacité énergétique sur l'eau chaude (ηWh) / Classe	%/-	78/A	77 / A	78/A		77 / A		
Profil de soutirage			M			M		
Caractéristiques sanitaires								
Débit spécifique à ΔT 25 °C	l/min		11			14		
Débit minimal d'allumage	l/min	2,3	2,3	2,6	3,2	3,2	3,4	
Puissance utile maximale	kW		18,1		23,1			
Puissance utile minimale	kW		6,4		8,3			
Rendement PCI à puissance nominale	%		88		88			
Pression d'eau maximale / minimale	bar	13/0,13	13/0,13	13/0,41	13/0,13	13/0,13	13/0,41	
Évacuation des gaz brûlés								
Diamètre de la buse	mm		Ø 110			Ø 125		
Classe de NOx	-		6			6		
Informations complémentaires								
Poids net / brut	kg	12,9/15,8	12,9/15,8	10,9/13,8	14,2/17,1	14,2/17,1	12,2/15,1	
Dimensions (hauteur / largeur / profondeur)	mm	680/350/313						
Colisage	-	1 colis						
Livré de série avec	-	2x flexibles tressés + 1x vanne à eau + 1x raccord gaz + 1x robinet gaz NF + sachet de vis et joints + documentations et notices						

Désignation	Type d'installation	Type de gaz	Référence	Prix Public€ HT	Éco- ECO participation € HT
Onalia C 11 Diaza Bas NOv		Gaz naturel (GN)	0010022532	999	1,75
Opalia C 11 Piezo Bas-NOx		Propane (P)	0010022533	999	1,75
Onelia C 11 Corla Dan MOn		Gaz naturel (GN)	0010022536	1 218	1,75
Opalia C 11 Cyclo Bas-NOx	Cheminée	Propane (P)	0010022537	1 218	1,75
Onalia C 14 Biana Baa NO	Cneminee	Gaz naturel (GN)	0010022538	1 106	1,75
Opalia C 14 Piezo Bas-NOx		Propane (P)	0010022539	1 106	1,75
On all a CA4 Cooks Bars NOv		Gaz naturel (GN)	0010022542	1 362	1,75
Opalia C 14 Cyclo Bas-NOx		Propane (P)	0010022543	1 362	1,75
Opalia C 11 V Piezo Bas-NOx	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	6 (61)	0010022535	1 072	1,75
Opalia C 14 V Piezo Bas-NOx	VMC individuelle	Gaz naturel (GN)	0010022541	1 165	1,75
Opalia C 11 VS Piezo Bas-NOx	V446 II (*	C (CN)	0010022534	1 144	1,75
Opalia C 14 VS Piezo Bas-NOx	VMC collective	Gaz naturel (GN)	0010022540	1 165	1,75
Accessoires			Référence	Prix Public €HT	Éco- ECO participation € HT
Batterie mélangeuse pour Opalia	C (Bas-NOx)		0020234535	102	0,01
Bec déverseur 9 cm			0010012459	39	0,01
Bec déverseur 19 cm			0010012460	49	0,01
Cache-tubulures Opalia C (depuis 2015) pour installation sans batterie mélangeuse			0020175079	39	0,01
Cache-tubulures Opalia C (depuis 2015) pour installation avec batterie mélangeuse			0020175060	39	0,01

Plus d'informations page 242

V : appareil équipé d'un dispositif de sécurité individuel intégré ou pour raccordement sur VMC individuelle VS : appareil équipé d'un dispositif de sécurité collectif intégré, pour raccordement sur VMC collective - G : appareil Cyclo équipé d'un générateur









Opalia F Bas-NOx

12, 15 et 17 l/min



	Débit spécifique ⁽¹⁾ (l/min)	Ť	<u> </u>	+ 🗎
F 12	12	x 1	x 1	-
F 15	15	x 1	-	x 1
F 17	17	x 1	-	x 2

Tellement design, que vos clients vont l'adorer

Installation facile, accessible à tous

- Livré de série avec des flexibles tressés : une installation simple et rapide en quelques minutes
- Chauffe-bain ultra-compact facile à transporter: seulement 58 cm de hauteur et 19 cm de profondeur pour 15 kg, idéal pour une installation en maison, appartement ou mobile-home

De l'eau chaude pour toute la famille

- Réglage de l'eau chaude au degré près grâce à l'écran tactile nouvelle génération permettant une configuration en 1 minute et une utilisation facile pour vos clients
- 12, 15 ou 17 l/min⁽¹⁾! Idéal pour vos clients à la recherche d'une solution économique et puissante : jusqu'à 2 douches en même temps
- Stabilité de la température : grâce à deux capteurs de température positionnés sur l'arrivée d'eau froide et sur le départ d'eau chaude permettant un confort sanitaire optimal

Économies sur la facture

 Modulation de 20 à 100 % grâce à la combustion à 3 paliers : le chauffebain s'adapte aux besoins de vos clients pour davantage d'économies d'énergie

ET TOUJOURS...

- Pièces de rechange disponibles minimum 15 ans après la fin de fabrication du produit (voir détails page 22)
- Classe 6 de NOx : brûleur Bas-NOx développé par Saunier Duval pour réduire les émissions de NOx

(1) ∆T = 25 °C



Cache-tubulures magnétique Opalia F Bas-NOx (Réf. 0020234556 - 39 € HT ♥ 0.01 € HT)

- Installation en 2 secondes
- Permet de masquer les tubulures

Cadre écarteur Opalia F Bas-NOx (Réf. 0020234559 - 49 € HT 0,01 € HT)

 Permet l'installation sur les colonnes montantes et/ou un remplacement facilité



Une maintenance toujours plus facile Poser la façade du chauffe-bain sur l'embout à gauche spécialement développé pour vous faciliter la maintenance : vous pouvez facilement interagir avec l'interface tout en effectuant vos réglages à l'intérieur de l'appareil



Opalia			F 12	F15	F 17		
Allumage -		-	Électrique				
Mode d'évacuation -		-		Ventouse	2		
Performances ErP							
Efficacité énergétique sur l'eau chaude (ηWh) / Clas	se	%/-	77 / A	80/A	80/A		
ofil de soutirage		-	M	M	XL		
Caractéristiques sanitaires							
Débit spécifique à ΔT 25 °C		l/min	12	15	17		
Débit minimal d'allumage		l/min		2,5			
Puissance utile maximale		kW	23,3	29,1	33		
Puissance utile minimale		kW	4,6	5,6	6		
Rendement PCI à puissance nominale		%	90				
Pression d'eau maximale / minimale		bar	10/0,14				
Évacuation des gaz brûlés							
Diamètre de la buse		mm	60/100				
ongueur maximale horizontale	ø 60 / 100	m	5				
ngueur maximale horizontale	ø 80 / 125	m	10				
Longueur maximale verticale	ø 60 / 100	m		5			
•	ø 80 / 125	m		10			
Classe de NOx		•		6			
Caractéristiques électriques							
Protection électrique		-		IPX5D			
Tension d'alimentation		V		230			
Puissance électrique en veille / en fonctionnement		W		5 / 45			
Informations complémentaires							
Poids net / brut		kg	15 / 17,5	17 / 19,5	19/21,5		
Dimensions (hauteur / largeur / profondeur) mm		580/350/190					
Colisage		-	1 colis				
Livré de série avec		-	2x flexibles tressés + 1x vanne à eau + 1x robinet gaz NF + sachet d vis et joints + barrette d'accrochage + documentations et notices + limiteurs de fumées (selon version) + 1x régulateur gaz pour F 15 P et F 17 P				

Désignation	Type de gaz	Référence	Prix Public € HT	Éco-partici- pation € HT
Onalia F 12 Pag NOv	Gaz naturel (GN)	0010023402	1 582	1,75
Opalia F 12 Bas-NOx	Propane (P)	0010023423	1 582	1,75
Gaz naturel (GN)		0010023404	1 795	1,75
Opalia F 15 Bas-NOx	Propane (P)	0010023403	1 795	1,75
Onella F 17 Dec NO.	Gaz naturel (GN)	0010023406	2 006	1,75
Opalia F 17 Bas-NOx	Propane (P)	0010023405	2 006	1,75
Accessoires		Référence	Prix Public € HT	Éco-partici- pation € HT
Kit ventouse horizontale Ø 60/	100 avec coude 90° court (pour installation sans cadre écarteur)	0020221352	50	0,05
Kit ventouse horizontale Ø 60 / 100 avec coude 90° long (pour installation avec cadre écarteur)		0020199380	55	0,06
Cache-tubulures magnétique Opalia F Bas-NOx		0020234556	39	0,01
Cadre écarteur Opalia F Bas-NC	0020234559	49	0,01	

Plus d'informations page 243

Pensez à installer le limiteur de fumées en fonction de votre installation si besoin, plus de détails page 241







Configuration C12 - Ventouse horizontale

Ø 60 / 100 - Ø 80 / 125



Appareil installé avec **un conduit concentrique horizontal** qui assure simultanément l'admission d'air comburant et l'évacuation des produits de combustion.

- Large choix de coudes, rallonges et terminaux pour s'adapter à toutes les configurations de la rénovation
- Il est possible de raccorder 2 coudes en Ø 60 / 100 en ajoutant un manchon Ø 95 mm

Astuce Saunier Duval

Avant de réaliser vos travaux, pensez à vérifier si l'installation est bien compatible avec les règles définies dans la norme NF DTU 61.1 P7 concernant les façades protégées et autres types d'installations (exemple : courettes et architecture en U).

Longueur maximale (R) de rallonge admissible		
Modèle	Ø 60 / 100	Ø 80 / 125
Opalia F 12		
Opalia F 15	5 m	10 m
Opalia F 17		

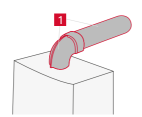
Chaque fois qu'un coude à 90° supplémentaire est nécessaire (ou 2 à 45°), la longueur R doit être réduite de 1 m en Ø 60/100 et 2,5 m en Ø 80/125.

Pour une optimisation et une réduction du bruit de la combustion, pensez à choisir un limiteur de fumées en adéquation avec votre longueur de rallonge (page 241)

Accessoires à prévoir par cas d'installation en Ø 60 / 100 et Ø 80 / 125

Départ horizontal

Sortie arrière directe

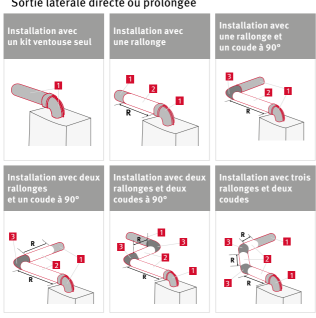


Départ vertical

Sortie arrière surélevée



Sortie latérale directe ou prolongée



Sortie latérale surélevée



Sec. 11	Ø 6	0/100		Ø 80 / 125				
Désignation	Référence	Prix Public € HT		Référence	Prix Public € HT		Pages	
INITY IN TERMINATION	0020221352	50	0,05	0020199383	152	0,14		
Kit ventouse avec coude long (0,75 m) (Installation avec cadre écarteur)	0020199379	55	0,04	-	-	-	238	
Kit ventouse avec coude long (1 m) (Installation avec cadre écarteur)	0020199380	55	0,06	0020199383	152	0,14		
Rallonge de 0,2 m Rallonge de 0,5 m Rallonge de 1 m Rallonge de 2 m	0020199395 0020199396 0020199397 0020199399	40 39 64 117	0,02 0,03 0,04 0,09	- 0020199411 0020199412 0020199413	- 64 104 171	- 0,04 0,07 0,03	238	
Coude de rallonge à 45° Coude de rallonge à 90°	0020199404 0020199402	57 57	0,03 0,02	0020199416 0020199414	94 105	0,04 0,03	239	
Buse sortie verticale (livrée avec siphon) Manchon avec points de mesure (en association avec la Réf. 0020199409) Buse à 90° avec sortie horizontale coudée courte Buse à 90° avec sortie horizontale coudée longue	0020199409 ⁽¹⁾ 0020199400 0020221353 0020199403	145 37 42 42	0,04 0,02 0,02 0,02	0020202466	145 - - -	0,04 - - -	239 239 240 240	
Terminal horizontal sans coude	0020199381	86	0,36	-	-	-	239	
Options Kit de protection pour terminal Réhausse 40 mm	- 0020221355	- 29	- 0,01	08667800	103	0,01	241	



Configuration C32 - Ventouse verticale

Ø 60 / 100 - Ø 80 / 125



Appareil installé avec un conduit concentrique vertical qui assure simultanément l'admission d'air comburant et l'évacuation des produits de combustion.

- Large choix de coudes, rallonges et terminaux pour s'adapter à toutes les configurations de la rénovation
- La configuration requiert l'usage d'un siphon si la surélévation excède 0,50 m
- Les terminaux de toiture, disponibles en noir et brique, s'ajustent directement dans la buse, ou dans une rallonge

Astuce Saunier Duval

Pensez à vérifier que l'écart aux ouvrants du débouché est d'au moins 40 cm, et d'au moins 60 cm par rapport aux entrées d'air du logement (règle des 40/60 et de la NF DTU 61.1 P4).

Longueur maximale (R) de rallonge admissible		
Modèle	Ø 60 / 100	Ø 80 / 125
Opalia F12	5 m	
Opalia F 15		10 m
Opalia F 17		

Chaque fois qu'un coude à 90° supplémentaire est nécessaire (ou 2 à 45°), la longueur R doit être réduite de 1 m en Ø 60/100 et 2,5 m en Ø 80/125.

Pour une optimisation et une réduction du bruit de la combustion, pensez à choisir un limiteur de fumées en adéquation avec votre longueur de rallonge (page 241)

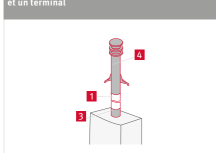
Accessoires à prévoir par cas d'installation en Ø 60/100 et Ø 80/125

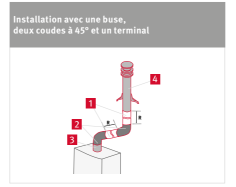
Départ vertical Sortie directe

Départ verticalSortie décalée

Départ vertical Sortie décalée surélevée

Installation avec une buse, une rallonge et un terminal







P. C. C.	Ø 60/100			Ø 80 / 125			
Désignation	Référence	Prix Public	c € HT	Référence	Prix Pu	blic € HT	Pages
1 Rallonge de 0,2 m Rallonge de 0,5 m Rallonge de 1 m Rallonge de 2 m	0020199395 0020199396 0020199397 0020199399	40 39 64	0,02 0,03 0,04 0,09	- 0020199411 0020199412 0020199413	- 64 104 171	- 0,04 0,07 0,03	238
☑ Coude de rallonge à 45° Coude de rallonge à 90°	0020199404 0020199402		0,03 0,02	0020199416 0020199414	94 105	0,04 0,03	239
Buse sortie verticale (livrée avec siphon) ⁽¹⁾ Manchon avec points de mesure (en association avec la Réf. 0020199409) Buse à 90° avec sortie horizontale coudée courte Buse à 90° avec sortie horizontale coudée longue	0020199409 ⁽¹⁾ 0020199400 0020221353 0020199403	37 (42 (0,04 0,02 0,02 0,02	0020202466	145 - -	0,04 - -	239 239 240 240
Terminal toiture couleur noire	0020199373	180	0,06	0020199375	180	0,08	239
Options 1 kit d'étanchéité de couleur noire - pente de 5 à 25° - pente de 25 à 45° - pente de 35 à 55°	0020258674 0020258676 0020258678	61	0,27 0,24 0,39	0020258674 0020258676 0020258678	61 61 61	0,27 0,24 0,39	
ou 1 kit d'étanchéité de couleur brique - pente de 5 à 25° - pente de 25 à 45° - pente de 35 à 55° ou	0020258675 0020258677 0020258679	61	0,23 0,24 0,39	0020258675 0020258677 0020258679	61 61 61	0,23 0,24 0,39	240
1 kit d'étanchéité pour toiture plate	0020199443	34	0,05	0020199443	34	0,05	



Accessoires disponibles pour la gamme Opalia F en Ø 60 / 100

Configurations	C12	C32			
Accessoires			Référence	Prix P	ublic € H
Kits ventouses					ECO
Kit ventouse avec coude court (1 m) (Installation sans cadre écarteur)	✓	-	0020221352	50	0,05
Kit ventouse avec coude long (0,75 m) (Installation avec cadre écarteur)	√	-	0020199379	55	0,04
Kit ventouse avec coude long (1 m) (Installation avec cadre écarteur)	✓	-	0020199380	55	0,06
Rallonges					
Rallonge de 0,2 m	√	√	0020199395	40	0,02
Rallonge de 0,5 m	v	✓	0020199396	39	0,03
Rallonge de 1 m	V	√	0020199397	64	0,04
Rallonge de 2 m	V	✓	0020199399	117	0,09
Coudes de rallonges					
Coude de rallonge à 45°	✓	✓	0020199404	57	0,03
Coude de rallonge à 90°	V	✓	0020199402	57	0,02
Terminaux					
Terminal horizontal sans coude	✓	-	0020199381	86	0,36
Terminal toiture noir		✓	0020199373	180	0,06
Buses					
Buse sortie verticale (livrée avec siphon)(1)	√	√	0020199409	145	0,04
Manchon avec points de mesure (en association avec la Réf. 0020199409)	✓	✓	0020199400	37	0,02
Buse à 90° avec sortie horizontale coudée courte	√	√	0020221353	42	0,02
Buse à 90° avec sortie horizontale coudée longue	V	✓	0020199403	42	0,02
Kits d'étanchéité					
Kit d'étanchéité toiture pente de 5 à 25° noir	-	✓	0020258674	61	0,27
Kit d'étanchéité toiture pente de 5 à 25° brique	-	✓	0020258675	61	0,23
Kit d'étanchéité toiture pente de 25 à 45° noir	-	√	0020258676	61	0,24
Kit d'étanchéité toiture pente de 25 à 45° brique	-	v	0020258677	61	0,24
Kit d'étanchéité toiture pente de 35 à 55° noir	-	✓	0020258678	61	0,39
Kit d'étanchéité toiture pente de 35 à 55° brique	-	✓	0020258679	61	0,39
Kit d'étanchéité toiture terrasse aluminium	-	✓	0020199443	34	0,05
Autres					
Réhausse 40 mm	✓	-	0020221355	29	0,01

page 238 page 240

Accessoires disponibles pour la gamme Opalia F en Ø 80 / 125

Configurations	C12	C32			
Accessoires			Référence	Prix P	ublic € H
Kit ventouse					ECO
Kit ventouse avec coude (1 m) (Installation avec ou sans cadre écarteur)	٧	-	0020199383	152	0,14
Rallonges					
Rallonge de 0,5 m	√	√	0020199411	64	0,04
Rallonge de 1 m	✓	√	0020199412	104	0,07
Rallonge de 2 m	✓	√	0020199413	171	0,03
Coudes de rallonges					
Coude de rallonge à 45°	✓	√	0020199416	94	0,04
Coude de rallonge à 90°	√	√	0020199414	105	0,03
Terminaux					
Terminal toiture noir	-	√	0020199375	180	0,08
Buse					
Buse sortie verticale (livrée avec siphon)	✓	√	0020202466	145	0,04
Kits d'étanchéité					
Kit d'étanchéité toiture pente de 5 à 25° noir	-	√	0020258674	61	0,27
Kit d'étanchéité toiture pente de 5 à 25° brique	-	√	0020258675	61	0,23
Kit d'étanchéité toiture pente de 25 à 45° noir	-	√	0020258676	61	0,24
Kit d'étanchéité toiture pente de 25 à 45° brique	-	√	0020258677	61	0,24
Kit d'étanchéité toiture pente de 35 à 55° noir	-	√	0020258678	61	0,39
Kit d'étanchéité toiture pente de 35 à 55° brique	-	√	0020258679	61	0,39
Kit d'étanchéité toiture terrasse aluminium	-	√	0020199443	34	0,05
Autres					
Kit de protection pour terminal avec déflecteur	√	-	08667800	103	0,01

Accessoires Opalia F Bas-NOx

Désignation	Schéma			
	(dimensions en mm)	Ø 60 / 100	Ø 80 / 125	Public € HT
Kits ventouses - Configuration C12 - Ventous	e horizontale		1	
Kit ventouse avec coude court (1 m) - Pour installation sans cadre écarteur		0020221352	-	50 0,05
- 2 ml éq ⁽¹⁾		-	0020199383	152 0,14
Kit ventouse avec coude long (0,75 m) - Pour installation avec cadre écarteur - 1,75 ml éq ⁽³⁾		0020199379	-	55 0,04
Kit ventouse avec coude long (1 m) - Pour installation avec cadre écarteur		0020199380	-	55 0,06
- 2 ml éq ⁽¹⁾		-	0020199383	152 0,14
Rallonges				
Cet accessoire permet de suppléer à des long	ueurs de terminaux insuffisantes en cas de sortie éloignée d	lu chauffe-bain		
Rallonge de ventouse (0,2 m) - 0,2 ml é $q^{(1)}$		0020199395	-	40 0,02
	The state of the s	C12 C32		
		0020199396		
Rallonge de ventouse (0,5 m) - 0,5 ml $\dot{e}q^{(1)}$		C12 C32	-	39 0,03
- 0,5 mt eq. [∞]	500		0020199411	64
			C12 C32	0,04
		0020199397		
Rallonge de ventouse (1 m)	1000 Q.	C12 C32	-	64 0,04
- 1 ml éq ⁽¹⁾			0020199412	104
	*	-	C12 C32	0,07
Rallonge de ventouse (2 m) - 2 ml éq ⁽¹⁾		0020199399		
		C12 C32	-	117 0,09
	3000		0020199413	
		-	C12 C32	171 0,03
			0.2	

Désignation	Schéma	Référence		Prix Publ
Designation	(dimensions en mm)	Ø 60 / 100	Ø 80 / 125	€ HT
oudes de rallonge				
ncorporés entre deux rallonges, ils permettent de r	éaliser des montages s'adaptant à diverses possi	ibilités d'installation (en décal	age latéral et / οι	supér
	Ø 60/100 Ø 80/125	0020199404		57
Coude de rallonge à 45°		C12 C32	-	0,03
0,5 ml éq ⁽¹⁾	45 45		0020199416	94
		-	C12 C32	0,04
	Ø60/100 Ø80/125	0020199402		57
Coude de rallonge à 90°	95	C12 C32	-	0,02
- 1 ml éq ⁽ⁱ⁾		140	0020199414	105
		-	C12 C32	0,03
Terminaux Terminaux				
Ferminal horizontal sans coude Permet de réaliser des sorties horizontales sans coude 0,75 ml éq ⁽¹⁾		0020199381	-	86 0,36
		C12		
	Ø 60 / 100 Ø 80 / 125	0020199373		180
「erminal toiture Couleur noire Ce kit pour ventouse concentrique verticale s'intègre	99	C32	-	0,06
sur les toitures et vient s'ajuster soit directement dans a buse, soit dans une rallonge 1 ml éq ⁽¹⁾	0000	989	0020199375	180
1 inteq		-	C32	0,08
Buses				
		0020199409		145
Buse pour sortie verticale ⁽²⁾ - Cet accessoire remplace le coude du chauffe-bain pour une configuration en sortie surélevée - Le siphon est livré avec la buse - 0,5 ml éq ⁽¹⁾ en Ø 60 / 100 mm		C12 C32	-	0,04
			0020202466	145
1 ml éq ⁽¹⁾ en Ø 80 / 125 mm				

Accessoires Opalia F Bas-NOx

Désignation	Schéma (dimensions en mm)	Référer Ø 60 / 1		Ø 80 / 125	Prix Public € HT	
Buse à 90° avec sortie horizontale coudée courte Pour installation sans cadre écarteur		002022	21353		42 0,02	
Buse à 90° avec sortie horizontale coudée		C12	C32		42	
longue Pour installation avec cadre écarteur Kits étanchéité toiture pour C32		C12	C32	-	0,02	
S'harmonisent à la toiture et assurent l'étanchéité	par du plomb au passage du terminal de ventouse concentriq	ue vertica	ıle			
Kit d'étanchéité toiture pente de 5 à 25° Couleur noire	0 130		00202	58674	61 0,27	
Kit d'étanchéité toiture pente de 5 à 25° Couleur brique	0 130,0	0020258675		58675	61 0,23	
Kit d'étanchéité toiture pente de 25 à 45° Couleur noire	0 133	0020258676		58676	61 0,24	
Kit d'étanchéité toiture pente de 25 à 45° Couleur brique	8	0020258677		58677	61 0,24	
Kit d'étanchéité toiture pente de 35 à 55° Couleur noire		0020258678		58678	61 0,39	
Kit d'étanchéité toiture pente de 35 à 55° Couleur brique		0020258679		58679	61 0,39	
Kit d'étanchéité toiture terrasse Aluminium S'harmonise à la toiture et assure l'étanchéité par du plomb au passage du terminal de ventouse concen- trique verticale débouchant sur un toit plat (terrasse)	120		00201	99443	34 0,05	

Dácignetion	Schéma (dimensions en mm)		Référence					
Désignation			100	Ø 80 / 125	Public € HT			
Autres accessoires								
Kit de protection pour terminal avec déflecteur					r 0866		08667800	103
Ce kit est à utiliser avec le terminal concentrique horizontal pour des sorties inférieures à 1,80 m du sol				C12	0,01			
Manchon avec points de mesure (0,1 m)	T.	0020199400			37			
S'associe à la buse Réf. 0020199409	90	C12	C32	•	0,02			
Réhausse 40 mm		0020221355		_	29			
		C1	12	-	0,01			

Fumisterie

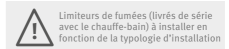
Selon la longueur de votre ventouse, pensez à installer le bon limiteur de fumées (livré avec l'appareil) afin d'optimiser et réduire le bruit de la combustion.

Opalia F 12		G 20	G 25	G 30
Type d'installation	Longueur (m)			
	1 à 2	8	8	
60/100	2 à 4	8	4	7
	4 à 5	7	8	
80/125	1	1	4	
	1 à 3	1	11	7
	3 à 9	1	4	,
	9 à 10	7	4	

Opalia F 15		G 20	G 25	G 30
Type d'installation	Longueur (m)			
	1 à 2	9	9	9
60/100	2 à 4	✓	√	10
	4 à 5	✓	√	✓
	1 à 2	10	9	10
80/125	2 à 4	✓	√	10
	4 à 10	✓	✓	V

Opalia F 17		G 20	G 25	G 30
Type d'installation	Longueur (m)			
60 / 100	1 à 4	5	8	5
	4 à 5	12	√	12
	1 à 3	8	6	6
80/125	1 à 9	8	8	8
	10	√	√	✓

√ fonctionne sans limiteur de fumées



Visuels du collecteur de fumées avec le limiteur de fumées :



Collecteur de fumées, vue de face



Collecteur de fumées, vue de dessus avec le limiteur de fumées



Collecteur de fumées, vue de coupe avec le limiteur de fumées

- 1 Collecteur de fumées
 2 Limiteur de fumées
- 3 Silencieux



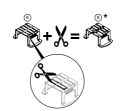




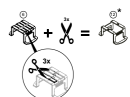












Accessoires hydrauliques Opalia C Bas-NOx





Nos plaques de raccordements et nos kits de remplacement sont tous certifiés **NF ROB-GAZ** et **NF RAC-GAZ**.

Chauffe-bains	Modèle	Accessoires nécessaires			
à installer	à remplacer	Référence	Visuel	Prix Pu	ıblic €
Remplacement Sauni	ier Duval				ECC
Opalia C Bas-NOx C 11 / C 11 G C 14 / C 14 G	SD 27 SD 2.10 SD 3.13 Opalis 10/13	0010044879	90000000000000000000000000000000000000	60	0,0
Remplacement Chaff	oteaux				
Opalia C Bas-NOx C 11 / C 11 G C 14 / C 14 G	Bayard 10/13/16	0010044877		60	0,01
Remplacement e.l.m.	. leblanc				
Opalia C Bas-NOx C 11/C 11 G C 14/C 14 G	LM 25 LM 26	0010044878		60	0,01
Kit flexible universel					
Opalia C Bas-NOx C 11/C 11 G C 14/C 14 G Opalia F Bas-NOx F 12 F 15 F 17	Tout appareil	0010044876	Robinet gaz NF Flexible gaz NF - GN uniquement	59	0,01

Chauffe-bains		Accessoires nécessaires			
à installer	Référence	Référence Visuel			
Cache inférieur				T.CO.	
Opalia C Bas-NOx	Appareil sans batterie mélangeuse : 0020175079		39	0,01	
C 11/C 11 G C 14/C 14 G	2116	39	0,01		

Accessoires hydrauliques Opalia F Bas-NOx

Chauffe-bains	Accessoires nécessaires					
à installer	Référence	Visuel	Prix public € HT			
Opalia F Bas-NOx	Cadre écarteur pour Opalia F - Permet l'installation sur colonnes montantes - Permet de récupérer la même position de la ventouse lors d'un remplacement d'un ancien Opalia F 0020234559		49	0,01		
Opalia F Bas-NOx	Cache-tubulures magnétique pour Opalia F - Installation magnétique en 2 secondes - Permet de masquer les tubulures - Installation propre 0020234556	11 cm	39	0,01		



Chauffe-eau thermodynamiques

"Le R290, un fluide frigorigène naturel."







Chauffe-eau thermodynamiques muraux avec ventouse concentrique sur air extérieur 100 et 150 litres



Magna Aqua 100 Magna Aqua 100 S Magna Aqua 150 Magna Aqua 150 S

Chauffe-eau thermodynamiques muraux avec ventouse concentrique sur air extérieur 100 et 150 litres

Cas d'usage	Logen	nent collectif	Logement collectif/Maison individuelle				
Type de raccordement	Condui	Conduit collectif 3CE			Ventouse concentrique		
Cas d'usage Type de raccordement Type d'appoint		Électrique		Hydraulique en série	Électrique	Hydraulique en série	
	Magna Aqua 100/3 CC	Magna Aqua 150/3 CC	Magna Aqua 100/3	Magna Aqua 100/3 S	Magna Aqua 150/3	Magna Aqua 150/3 S	
Volume du ballon en litres	100	150	100	100	150	150	
Nombre de personnes conse	illé 3	4	3	3	4	4	
Volume maximal d'eau chauc par jour V40td en litres Volume d'eau mitigée	le 286	353	311	311	380,1	380,1	
Volume d'eau mitigée à 40 °C Vmax en litres	132	206	141	141	199	199	
Longueur maximum du conduit d'air (mètre linéaire)	Horizontal: 3 m ⁽¹⁾	Horizontal: 3 m ⁽¹⁾	Horizontal ou vertical: 5 m	Horizontal ou vertical: 5 m	Horizontal ou vertical: 5 m	Horizontal ou vertical: 5 m	
Référence du kit aéraulique	0010029003	0010029003	0020190186	0020190186	0020190186	0020190186	
Référence capteur de température	-	-	-	0020162498	-	0020162498	
Référence du chauffe-eau seul	0010026820	0010026821	0010028216	0010028216	0010026824	0010026824	
Prix public du chauffe-eau seul €	HT 3160	3 425	3 000	3 000	3 210	3 210	
Éco-participation ⁽²⁾ €	HT 20,50	20,50	20,50	20,50	20,50	20,50	
Prix Public de l'ensemble €	HT 3 356	3 621	3 193	3 216	3 403	3 426	
	page 250	page 250	page	page	page	page 252	

⁽¹⁾ Longueur valable pour un raccordement sur conduit 3CE. 10 m en horizontal et en vertical pour un raccordement directement en façade

⁽²⁾ Montant non remisé à ajouter au prix HT du produit (détails p. 33)





Magna Aqua 200

Chauffe-eau thermodynamique au sol sur air extérieur ou air ambiant 200 litres



Magna Aqua 200 Performance RT

Chauffe-eau thermodynamique au sol sur air extérieur ou air ambiant 200 litres



Magna Aqua 270 Magna Aqua 270 S Magna Aqua 270 C

Chauffe-eau thermodynamiques au sol sur air extérieur ou air ambiant 270 litres (bivalent pour le Magna Aqua 270 C)

Logement col	Logement collectif/Maison individuelle		Maison individuelle		
		Double-gaine			
	Électrique		Hydrauli	que en série	
Magna Aqua 200/3	Magna Aqua 200/3 Perfor- mance RT	Magna Aqua 270/3	Magna Aqua 270/3 S	Magna Aqua 270/3 C	
200	200	270	270	270	
5	5	6	6	6	
614	613	646	646	693	
247	259	349	334	334	
10 m (souples) ou 20 m (rigides)	10 m (souples) ou 20 m (rigides)	10 m (souples) ou 20 m (rigides)	10 m (souples) ou 20 m (rigides)	10 m (souples) ou 20 m (rigides)	
0020188509	0020188509	0020188509	0020188509	0020188509	
-	-	-	0020162498	-	
0010028217	0010024436	0010026828	0010026828	0010026829	
3 525	4 050	3 700	3 700	4 250	
20,50	20,50	20,50	20,50	20,50	
3 740	4 265	3 915	3 938	4 465	
page 254	page 254	page 256	page 256	page 256	

Magna Aqua, la réponse ECS thermodynamique pour toutes les configurations

La promesse Saunier Duval



- 5 capacités selon les besoins et les configurations: 100, 150, 200 ou 270 litres
- Performances certifiées NF Électricité Performance
- Empreinte carbone réduite: utilisation du fluide frigorigène R290 et avec un potentiel de réchauffement climatique de 3 seulement
- Dimensions réduites : diamètre de 52,5 cm pour la gamme murale et 63,4 cm pour la gamme au sol
- Fonctionnement silencieux : jusqu'à seulement 30 dB(A) de pression acoustique à 2 mètres
- Production d'ECS autonome (appoint électrique) ou couplée à une chaudière (appoint hydraulique en série ou intégré)
- Qualité de fabrication française: produit conçu, développé, fabriqué et contrôlé en France.

1 Nos

Nos solutions en habitat collectif, en neuf ou en rénovation

> Magna Aqua 100 CC / 150 CC, pour un raccordement sur conduit collectif



Magna Aqua CC est LA solution ENR de production d'ECS en logements collectifs grâce à son raccordement sur conduit collectif concentrique, et son appoint électrique intégré.

Cette gamme constitue une solution ENR idéale pour la RE 2020.

La gamme Magna Aqua CC a été spécialement pensée par Saunier Duval afin d'offrir une solution performante en logement collectif. Son ventilateur a été optimisé pour vaincre les pertes de charge et permettre un raccordement jusqu'à 6 ballons sur un même conduit vertical!

Avec notre partenaire Poujoulat, il est aujourd'hui possible d'associer notre gamme de ballons Magna Aqua CC aux conduits concentriques collectifs 3CE-Thermo D. Une solution de raccordement spécifiquement conçue pour la ventouse concentrique centralisant toutes les sorties aérauliques en toiture, pour une évacuation discrète sans impact sur l'esthétique du bâtiment (pas de sortie en façade).



Nos solutions pensées pour la maison individuelle neuve

> Performance maximisée pour la RE 2020 : Magna Aqua 200 Performance RT



Magna Aqua 200 Performance RT est une solution autonome conçue sur-mesure pour la maison neuve individuelle, pouvant par exemple être associée à une pompe à chaleur air / air (RE2020). Grâce à son ventilateur optimisé, Magna Aqua 200 Performance RT dispose d'un COP Pivot exceptionnel de 4,67.

Par ailleurs, le Magna Aqua 200 Performance RT fournit un grand confort d'eau chaude à 40 °C (V40td) de 613 litres en fonctionnement autonome (sans appoint).

Nos solutions dédiées à la maison en rénovation





De multiples solutions d'installation

- Installation ventouse sur air extérieur: Magna Aqua 100 et 150 sont raccordés à l'air extérieur grâce à la technologie brevetée de ventouse concentrique, qui lui permet à la fois d'aspirer et de rejeter l'air par un même conduit à double paroi.
- Installation gainée sur air extérieur: le chauffe-eau thermodynamique peut être installé dans un volume chauffé car le chauffe-eau thermodynamique puise l'air de l'extérieur, en extrait les calories et rejette hors du bâtiment l'air refroidi sans perturber la température d'ambiance.
- Installation non gainée sur air ambiant: le chauffe-eau thermodynamique est installé dans un local non chauffé (d'un volume de 20 m³ minimum) et aspire les calories de l'air ambiant. Le rejet peut se faire, soit dans la même pièce pour minimiser les contraintes de raccordement, soit à l'extérieur pour éviter de refroidir inutilement la pièce.

Magna Aqua, la technologie au service de l'eau chaude sanitaire

1

Fluide frigorigène R290

> Pour une empreinte carbone des plus faibles



En adoptant le R290 pour le circuit thermodynamique de ses Magna Aqua, Saunier Duval devance les prochaines exigences réglementaires sur les fluides frigorigènes et propose un produit à impact environnemental minime. Le PRG (Potentiel de Réchauffement Global) du R290, fluide naturel non fluoré, est en effet de 3 seulement!

Choisir Magna Aqua, c'est opter pour un produit à impact carbone réduit, en avance sur son temps.

2

Ventouse concentrique, technologie brevetée

> Pour une intégration simplifiée

Technologie brevetée, la ventouse concentrique pour les CET muraux de 100 à 150 litres permet une installation et une intégration exceptionnellement simples et rapides, avec un seul trou à percer d'un diamètre de 125 mm.



Des avantages à tous points de vue :

- 1 seul trou à percer pour l'arrivée et la sortie d'air
- ventouse orientable à 360°
- sortie verticale ou horizontale
- clapet anti-retour intégré pour la gamme Magna Aqua CC en collectif
- une étanchéité maximale du bâti garantie

La ventouse concentrique est compatible avec le conduit concentrique collectif 3CE Thermo-D de Poujoulat et Rolux 3CET d'Ubbink pour une intégration facilitée dans les logements collectifs. Avec la gamme Magna Aqua CC, la ventouse concentrique intègre de série un clapet antiretour, idéal pour sécuriser le fonctionnement du bloc thermodynamique en collectif.

3

Seulement 30 dB(A) à 2 mètres(2)

> Pour une intégration dans le logement en toute discrétion



Grâce à une conception de qualité et une isolation phonique renforcée, notre gamme de chauffe-eau thermodynamiques Magna Aqua est l'une des gammes les plus silencieuses du marché, avec une pression acoustique pouvant atteindre seulement 30 dB(A) à 2 m ! $^{(2)}$

Ce niveau sonore est comparable à celui d'une chambre en journée pour le plus grand confort des occupants.

Leur diamètre est très réduit (52,5 cm pour les Magna Aqua muraux, et de 63,4 cm pour les versions au sol).

Ces dimensions permettent d'installer le chauffe-eau thermodynamique dans les endroits les plus exigus, tels les placards par exemple, contribuant ainsi à réduire encore l'empreinte acoustique, et ainsi parfaire l'intégration dans le logement.

- (1) Disponible via un paramétrage rapide pour le Magna Aqua 100 /3 OptiGaz
- (2) Sur les modèles Magna Aqua 100 et 150, à vitesse 1

4

Protection renforcée

> pour une durée de vie rallongée



Tous nos chauffe-eau thermodynamiques sont équipés d'une cuve en acier inoxydable. Ils répondent aux normes les plus strictes et conviennent aux contacts des aliments. Idéal dans les régions où l'eau est calcaire ou acide.

- Plus de fiabilité
- Durée de vie prolongée
- Disponibilité de pièces de rechange jusqu' 15 ans après la dernière année de commercialisation

Magna Aqua 100 CC, 150 CC

100 et 150 litres



	V40td	ට්ට්ôô
Magna Aqua 100 CC	286 l	3
Magna Aqua 150 CC	353 l	4

Intégration optimisée dans les logements 3CE Thermo-D: le conduit concentrique Poujoulat, pour une production d'ECS individualisée: • Volume du local technique minimisé par rapport à des évacuations à double gaine: surface habitable maximisée dans les appartements • Pas d'impact esthétique en façade de bâtiment



Intégration optimisée dans les logements

Technologie brevetée de ventouse concentrique, intégration simple et rapide:

- Un seul trou à percer
- Un seul diamètre: 125 mm
- Ventouse orientable à 360°
- Clapet anti-retour intégré

Tous les accessoires	
Kit complet ventouse Magna Aqua CC	p. 260
Kit rallonge isolée Ø 80 / 125 L = 1 m	p. 260
Kit rallonge isolée Ø 80 / 125 L = 2 m	p. 260
Trépied	p. 260
Plaque de fixation	p. 260

Idéal en logement collectif grâce au conduit concentrique Poujoulat 3CE Thermo-D

La solution ECS individuelle optimisée pour le collectif, en neuf comme en rénovation

Du confort et des économies au quotidien

Idéal en neuf: solution ENR individuelle en logement collectif prête pour la RE 2020

- Idéal en rénovation : consomme jusqu'à 3 fois moins qu'un chauffeeau électrique
- Interface intuitive: mode vacances et contact pour fonctionnement heures creuses, une consommation réduite en cas d'absence
- Mode PV intégré: optimise le taux d'autoconsommation lorsque associé à une installation photovoltaïque

Une intégration simplifiée en logement collectif

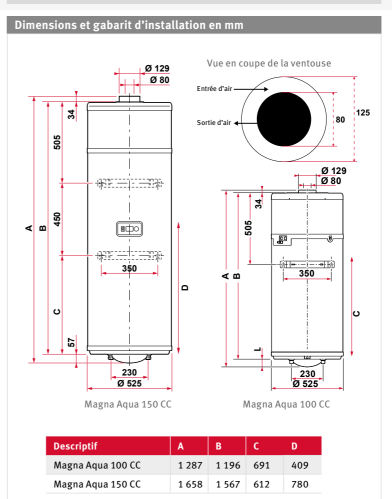
- Surface habitable maximisée grâce aux conduits concentriques 3CE Thermo-D de Poujoulat par rapport à des évacuations à double gaine
- Aucun impact esthétique en façade: évacuation aéraulique de tous les chauffe-eau centralisée en toiture, pour une façade préservée
- Flexibilité d'installation: raccordement possible des 3 capacités sur un même conduit, gamme adaptable en fonction de la taille du logement
- Maintenance facilitée: aucun filtre à nettoyer

Une facilité d'installation dans les appartements

- Compacité maximale: diamètre des ballons de 52,5 cm seulement, installation possible dans un placard
- Installation simple, rapide et esthétique: un seul trou à percer, grâce au raccordement aéraulique par ventouse concentrique (125 mm de diamètre)

ET TOUJOURS...

- Pièces de rechange disponibles minimum 15 ans après la fin de fabrication du produit (voir détails page 22)
- Fluide frigorigène R290 à impact carbone réduit (potentiel de réchauffement climatique de 3 seulement)



Magna Aqua	na Aqua M			Magna Aqua 100/3 CC	Magna Aqua 150/3 CC
Type de source de chaleur		-	A	Air extérieur	Air extérieur
Type d'appoint		-	É	lectrique	Électrique
Certification NF Électricité Performance		-	E	1 ★	***
Fluide frigorigène: type / charge		-	R	R290 / 100 g	R290 / 100 g
Potentiel de réchauffement climatique		-	3	3	3
Performances ErP					
Efficacité énergétique saisonnière ECS (ηWh) / Classe		Q.	%/- 1	.00/A+	104 / A+
Profil de soutirage		-	٨	Λ	M
Performances sanitaires					
Volume du ballon		l	1	.00	150
Volume maximal d'eau chaude par jour (V40td)		l	2	286	356
Volume d'eau mitigé à 40 °C (Vmax)(1)		l	1	32,3	206
Température d'eau chaude de référence ⁽¹⁾		0	°C 5	53,26	54
Durée de chauffage ⁽¹⁾		h	1 8	3h03	10h27
Puissance de réserve (Pes) ⁽¹⁾		V	N 1	.6	21
Cycle de soutirage ⁽¹⁾		-	٨	Λ	M
COP à 7 °C ⁽¹⁾		-	2	2,38	2,46
Caractéristiques sanitaires					
Type de cuve		-		Acier	émaillé
Protection anti-corrosion		-		Anode magnésium	
Raccordement ECS		р	ouces	3	/ 4
Caractéristiques aérauliques					
Diamètre ventouse		n	nm	80	/125
Longueur maximale ventouse horizontale (entrée et sortie)	m		n	10	
Caractéristiques acoustiques					
Pression acoustique à 2 mètres (vitesse 1 / vitesse 2)		d	dB(A)	30	/33
Puissance acoustique (vitesse 1 / vitesse 2)		d	B(A)	45/48	
Caractéristiques électriques					
Puissance électrique absorbée maximale (compresseur + appoint)		V	V	1	500
Puissance appoint électrique		V	N	1 200	
Tension d'alimentation		V	/	2	30
Contact heures creuses / heures pleines		-		(Dui
Informations complémentaires					
Poids net / brut		k	kg 5	50 / 55	60,5/66
Dimensions (hauteur / diamètre)		n	nm 1	287 / 525	1 658 / 525
Colisage		-	1		1
Références et Prix Publics		Magna Aqua 10	0/3 CC	Magna Aqua 150/3 CC	Éco-participation ECO
Référence du chauffe-eau thermodynamique		0010026820		0010026821	
Prix du chauffe-eau thermodynamique	€HT	3 160		3 425	20,50
Kit ventouse CC 33 cm - Réf.0010029003	€HT	196		196	0,07
Chauffe-eau thermodynamique complet (ballon + raccordement)	€HT	3356		3621	20,57
Mise en service				Référence	Prix Public € HT
Prix HT conseillé pour une prestation effectuée par une S Saunier Duval et suivant un cahier des charges d'opérati dée, est à commander par le client directement auprès de	ons préconisé	ées. La prestation, r	recomman-	-	100

(1) Données certifiées selon EN 16147: 2017 pour une température d'eau chaude de référence respectivement: 52,7 °C, 53,26 °C & 54 °C (2) Pour le Magna Aqua 150 / 3 et 150 / 3 S













Magna Aqua 100 & 150

100 & 150 litres



	V40td	ÔÔôô
Magna Aqua 100/3 et 100/3 S	311 l	3
Magna Aqua 150/2 et 150/2 S	380 l	4

La performance en toute simplicité

Une intégration adaptée à tous les projets

- Encombrement réduit: diamètre du ballon de 52,5 cm seulement, installation possible dans un placard
- Installation simple, rapide et esthétique: un seul trou à percer, grâce au raccordement aéraulique par ventouse concentrique (125 mm de diamètre)
- Flexibilité d'installation: montage possible soit pour une production d'ECS indépendante (Magna Aqua 100 & 150) soit avec un appoint hydraulique en série (Magna Aqua 150 S)

Du confort et des économies au quotidien

- Un confort en toute discrétion: seulement 30 dB(A) à 2 mètres
- Des économies d'énergie au quotidien : consomme jusqu'à 3 fois moins qu'un chauffe-eau électrique classique
- Confort sanitaire: jusqu'à 380 litres d'eau chaude disponible à 40 °C par jour (V40td)
- Interface intuitive: mode vacances et contact pour fonctionnement heures creuses, une consommation réduite en cas d'absence
- Mode PV intégré: optimise le taux d'autoconsommation lorsque associé à une installation photovoltaïque

Une solution idéale en neuf

- Produit certifié NF Électricité Performance catégorie 3 et COP à 7 °C jusqu'à 2,61
- Confort d'eau chaude: V40td de 380 litres, conforme aux besoins d'un T5

ET TOUJOURS...

- Pièces de rechange disponibles minimum 15 ans après la fin de fabrication du produit (voir détails page 22)
- Fluide frigorigène R290 à impact carbone réduit (potentiel de réchauffement climatique de 3 seulement)

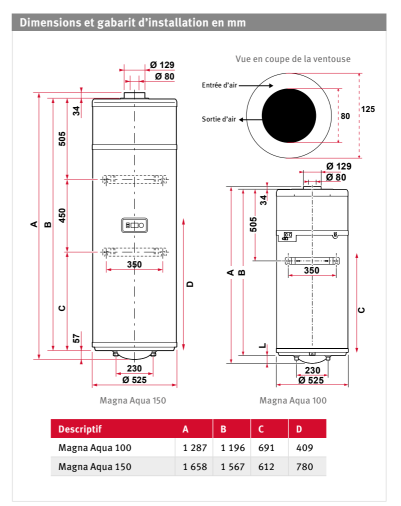
Système et compatibilité

Association avec une chaudière condensation

Magna Aqua 100 & 150 fonctionnent en autonomie grâce à leur appoint électrique et peuvent être associées à une chaudière murale gaz à condensation chauffage seul telle que Thema AS Condens (voir page 158) et Semia AS Condens (voir page 156)

Astuce Saunier Duval Une innovation unique: la ventouse concentrique Technologie brevetée de ventouse concentrique du Magna Aqua 100 & 150 permet une installation et une intégration exceptionnellement simples et rapides: • Un seul trou à percer pour Orientable l'arrivée et la sortie d'air • Un seul diamètre: 125 mm Ventouse orientable à 360° Sortie verticale ou horizontale

Tous les accessoires	
Kit complet ventouse isolée Ø 80 / 125 L = 355 mm	p. 260
Kit rallonge isolée Ø 80 / 125 L = 1 m	p. 260
Kit rallonge isolée Ø 80 / 125 L = 2 m	p. 260
Trépied	p. 260
Plaque de fixation	p. 260



Magna Aqua			Magna Aqua 1	100 /3 et 100 /3 S	Magna Aqua 1	150/3 et 150/3 S	
e de source de chaleur -		Air extérieur		Air extérieur		•	
pe d'appoint -		-	Électrique ou ((Magna Aqua :		Électrique ou o (Magna Aqua 1		
Certification NF électricité Performance		-	***		***		
Fluide frigorigène: type / charge		-	R290 / 100 g		R290/100 g		
Potentiel de réchauffement climatique		-	3		3		_
Performances ErP			,				۱.
Efficacité énergétique saisonnière ECS (ηWh)	/ Classe	%/-	99/A+		108/A+		
Profil de soutirage		-	M		M		
Performances sanitaires							
Volume du ballon		l	100		150		
Volume maximal d'eau chaude par jour (V40to	i)	l	311,1		380,1		
Volume d'eau mitigée à 40 °C (Vmax) ⁽¹⁾		l	141,7		198,8		
Température d'eau chaude de référence ⁽¹⁾		°C	53,6		53,5		
Durée de chauffage ⁽¹⁾		h	6h48		9h37		
Puissance de réserve (Pes)(1)		W	16		17		
Cycle de soutirage ⁽¹⁾		-	M		M		
COP à 7 °C ⁽¹⁾		-	2,38		2,504		
Caractéristiques sanitaires							
Type de cuve		-		Acier	émaillé		
Protection anti-corrosion		-		Anode magnésium			
Raccordement ECS		pouces	3/4				
Caractéristiques aérauliques							
Diamètre ventouse		mm		80	/125		
Languaux mavimala (antréa et cartia)	Ventouse horizo	ontale m		5			
Longueur maximale (entrée et sortie)	Ventouse vertical	ale m	5		5		
Caractéristiques acoustiques							
Pression acoustique à 2 mètres		dB(A)			30		
Puissance acoustique		dB(A)			45		K
Caractéristiques électriques							I
Puissance électrique absorbée maximale (cor	npresseur + appoi	int) W		1	600		
Puissance appoint électrique		W	1 200				
Tension d'alimentation		V		230			
Contact heures creuses / heures pleines		-	Oui				
Informations complémentaires							
Poids net / brut		kg	47 / 52		57,5 / 63		_
Dimensions (hauteur / diamètre)		mm	1 287 / 525		1 658 / 525		
Colisage		-	1		1		
Références et Prix Publics		Magna Aqua 100/3	Magna Aqua 100/3 S	Magna Aqua 150/3	Magna Aqua 150/3 S	Éco- Eco participation	
Type d'appoint		Électrique	Hydraulique en série	Électrique	Hydraulique en série	-	
Référence du chauffe-eau thermodynamique		0010028216	0010028216	0010026824	0010026824	-	
Prix du chauffe-eau thermodynamique	€HT	3 000	3 000	3 210	3 210	20,50	
Capteur de température - Réf.0020162498	€HT	-	23	-	23	0,04	
Kit ventouse 33 cm - Réf. 0020190186	€HT	193	193	193	193	0,02	
Chauffe-eau thermodynamique complet (ballon + raccordement + capteur)	€HT	3193	3216	3403	3426	20,56	

Mise en service	Référence	Prix Public € HT
Prix HT conseillé pour une prestation effectuée par une Station Technique Agréée Saunier Duval et suivant un cahier des charges d'opérations préconisées. La prestation, recommandée, est à commander par le client directement auprès de la Station Technique Agréée.	-	100

⁽¹⁾ Données certifiées selon EN 16147: 2017 pour Magna Aqua 100 /3 et selon EN 16147: 2011 pour Magna Aqua 150 /2 pour une température d'eau chaude de référence respectivement : 53,6 °C & 54,3 °C (2) Pour le Magna Aqua 150/3 et 150/3 S













Magna Aqua 200 & 200 Performance RT

200 litres



	V40td	ôôôô
Magna Aqua 200	615 l	5
Magna Aqua 200 Performance RT	613 l	5

(1) Sauf Magna Aqua 200/3, profil de soutirage L: A+

L'innovation au service de la performance

Des performances exceptionnelles, optimisées pour la RE 2020

- Conception dédiée à la performance: grâce à son ventilateur perfectionné, Magna Aqua 200 Performance RT atteint des performances exceptionnelles et un COP Pivot de 4,67⁽²⁾
- Empreinte carbone minimale: fluide R290 avec un potentiel de réchauffement climatique de 3 seulement
- Grand confort: quantité disponible d'eau chaude à 40 °C (V40td) supérieure à 613 litres, pour des besoins élevés

Installation et maintenance simplifiées

- Flexibilité d'implantation dans le logement : isolation acoustique renforcée, seulement 34 dB(A) à 2 m⁽³⁾
- Compacité maximale: 63 cm de diamètre et 1,46 m de hauteur, installation possible partout (caves y compris), transport simplifié
- Installation plus simple et sécurisée grâce aux pieds réglables fournis avec le produit

Une production d'eau chaude sanitaire économe

- Interface intuitive: régulation avec mode économique (éco, vacances, fonctionnement en PAC seule), une consommation réduite en cas d'absence
- Solution thermodynamique: consomme jusqu'à 3 fois moins qu'un chauffe-eau électrique classique, des économies d'énergie au quotidien
- Mode PV intégré : optimise le taux d'autoconsommation lorsque associé à une installation photovoltaïque

ET TOUJOURS...

- Pièces de rechange disponibles minimum 15 ans après la fin de fabrication du produit (voir détails page 22)
- Fluide frigorigène R290 à impact carbone réduit (potentiel de réchauffement climatique de 3 seulement)

Système et compatibilité

Association avec une chaudière condensation

Magna Aqua 200 et 200 Performance RT fonctionnent en autonomie grâce à leur appoint électrique et peuvent être associées à une chaudière murale gaz mixte à condensation telle que ThemaFast Condens (voir page 140) et SemiaFast Condens (voir page 138).

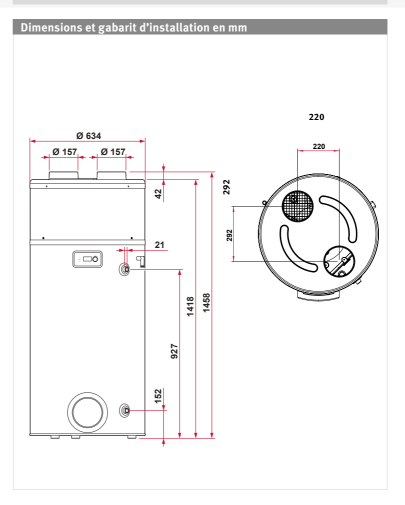
Astuce Saunier Duval

Flexibilité et facilité d'installation



Raccordements aérauliques désaxés avec un entraxe de 220 mm en façade ou de 292 mm en latéral permettant une installation parallèle des conduits.

Tous les accessoires	
Coude isolé 90 °	p. 261
Gaine flexible	p. 261
Kit aéraulique entrée / sortie	p. 261
Capteur de température	p. 261



255

Magna Aqua		Magna Aqua 200/3	Magna Aqua 200	/3 Performance RT
Type de source de chaleur	-	Air extérieur ou ambiant	Air extérieur ou a	mbiant
Type d'appoint	-	Électrique	Électrique	
Certification NF électricité Performance	-	***		
Fluide frigorigène: type / charge	-	R290/100 g	R290 / 100 g	
Potentiel de réchauffement climatique	-	3	3	
Performances ErP				
Efficacité énergétique saisonnière ECS (ηWh) / Classe	%/-	132/A+	136/A+	E
Profil de soutirage	-	L	M	
Performances sanitaires				
Volume du ballon	l	200	200	
Volume maximal d'eau chaude par jour (V40td)	l	614	613	
Volume d'eau mitigé à 40 °C (Vmax) ⁽⁴⁾	l	247	259	
Température d'eau chaude de référence ⁽⁴⁾	°C	54,2	53,3	
Durée de chauffage ⁽⁴⁾	-	6h57	6h47	
Puissance de réserve (Pes) ⁽⁴⁾	W	23	23	
Cycle de soutirage ⁽⁴⁾		L	M	
COP à 7 °C ⁽⁴⁾	-	2,99	2,91	
COP Pivot ⁽²⁾	-	3,20	4,11	
Caractéristiques sanitaires				
Type de cuve			Inox	
Raccordement ECS	pouces		3/4	
Caractéristiques aérauliques				
Diamètre intérieur des conduits	mm		160	
Longueur maximale conduit d'air (flexible)	m		10	
Longueur maximale conduit d'air (rigide)	m		20	
Caractéristiques acoustiques				
Pression acoustique à 2 mètres (vitesse 1 / vitesse 2)	dB(A)	34/37	35/38	
Puissance acoustique (vitesse 1 / vitesse 2)	dB(A)	50/52	50 / 54	E
Caractéristiques électriques				
Puissance électrique absorbée maximale	W		1 900	
(compresseur + appoint)	VV		1 900	
Puissance appoint électrique	W		1 200	
Tension d'alimentation	V		230	
Contact heures creuses / heures pleines			Oui	
Informations complémentaires				
Poids net / brut	kg		55/69	
Dimensions (hauteur / diamètre)	mm	1 458 / 634		
Colisage	-		1	
Références et Prix Publics		Magna Aqua 200/3	Magna Aqua 200	/3 Performance RT
Référence chauffe-eau thermodynamique		0010028217	0010024436	
Prix chauffe-eau thermodynamique	€HT	3 525	4 050	
éco-participation	€HT	20,50	20,50	
		•		
Mise en service		Référence	Prix Public € HT	

⁽²⁾ Valeurs issues du calcul IdCET et RT 2012 (3) Valeur à vitesse 1 pour Magna Aqua 200/3 (4) Données certifiées selon EN 16147: 2017 pour une température d'eau chaude de référence respectivement: 54,2 °C & 53,3 °C







d'opérations préconisées. La prestation, recommandée, est à commander par le client directement auprès de la Station Technique Agréée.







Magna Aqua 270

270 litres



	V40td	රිරිස
Magna Aqua 270 et 270 S	646 l	6

(1) Valeur à vitesse 1

Une énergie renouvelable pour un confort maximal

Une installation et une intégration simplifiées

- Faible diamètre (63 cm): installation possible partout (caves y compris)
- Raccords hydrauliques en façade faciles d'accès: installation et entretien aisés dans les espaces restreints
- Un poids des plus faibles: jusqu'à 73,5 kg, pour une manutention aisée

Un confort assuré

- Prévu pour des besoins ECS exceptionnels: plus de 300 litres disponibles à 40 °C sans relance, V40td jusqu'à 693 litres avec relance
- Confort en toute discrétion: seulement 34 dB(A)⁽¹⁾ à 2 m grâce à son habillage insonorisant et son ventilateur à vitesse variable, un confort en toute discrétion

Une production d'eau chaude sanitaire économe

- Solution thermodynamique: consomme jusqu'à 3 fois moins qu'un chauffe-eau électrique classique, des économies d'énergie au quotidien
- Cuve inox: coûts de maintenance réduits et durabilité
- Interface intuitive: modes de fonctionnement adaptés à toutes les situations (turbo, confort, éco, vacances) pour une consommation réduite en fonction du rythme de vie
- Mode PV intégré : optimise le taux d'autoconsommation lorsqu'associé à une installation photovoltaïque

ET TOUJOURS...

- Pièces de rechange disponibles minimum 15 ans après la fin de fabrication du produit (voir détails page 22)
- Fluide frigorigène R290 à impact carbone réduit (potentiel de réchauffement climatique de 3 seulement)

Système et compatibilité

Une solution pour chaque configuration

Magna Aqua peut fonctionner en autonomie grâce à son appoint électrique (version 270) ou en association avec une chaudière chauffage seul (version 270 C) ou une chaudière mixte (version 270 S).

Astuce Saunier Duval

Transport facile



En position verticale ou horizontale (sous certaines conditions), le transport de Magna Aqua n'est pas une contrainte. Le sac de transport avec poignées livré de série permet de porter le chauffe-eau à 2 sans équipement.

L'installation est plus simple et sécurisée grâce aux pieds réglables fournis avec le produit.

Tous les accessoires	
Gaine flexible isolée Ø 160 mm - Longueur 10 m	p. 261
Kit aéraulique entrée / sortie	p. 261
Capteur de température	p. 261

Dimensions et gabarit d'installation en mm

Magna Aqua		Magna Aqua 270/3 et 270	0/3 S Magna Ad	диа 270/3 С
Type de source de chaleur	-	Air extérieur ou ambiant	Air extérie	eur ou ambiant
Type d'appoint	-	Électrique Hydraulique		ue
Certification NF Électricité Performance	-	× ×	***	
Fluide frigorigène : type / charge	-	R290 / 150 g	R290/15	0 g
Potentiel de réchauffement climatique	-	3	3	
Performances ErP				
Efficacité énergétique saisonnière ECS (ηWh) / Classe	%/-	124/A+	125/A+	
Profil de soutirage	-	L	L	
Performances sanitaires				
Volume du ballon	l	270	270	
/olume maximal d'eau chaude par jour (V40td)	l	646	693	
/olume d'eau mitigé à 40 °C (Vmax) ⁽¹⁾	l	349	335	
Température d'eau chaude de référence(1)	°C	53,8	53,7	
Durée de chauffage ⁽¹⁾	h	10h15	9h26	
Puissance de réserve (Pes) ⁽¹⁾	W	25	27	
Cycle de soutirage ⁽¹⁾	-	L	L	
COP à 7 °C ⁽¹⁾	-	3,14	3,00	
Caractéristiques sanitaires				
Type de cuve			Inox	
Raccordement ECS	pouces		3 / 4	
Caractéristiques aérauliques	, care		-, -	
Diamètre intérieur des conduits	mm	160		
Longueur maximale conduit d'air (flexible)	m	10		
ongueur maximale conduit d'air (rigide)	m	20		
Caractéristiques acoustiques			20	_
Pression acoustique à 2 mètres (vitesse 1 / vitesse 2)	dB(A)		34/37	
Puissance acoustique (vitesse 1 / vitesse 2)	dB(A)		50/52	
Caractéristiques électriques	ub(A)		30 / 32	
Puissance électrique absorbée maximale (compresseur + appoint)	W		1 900	
Puissance appoint électrique	W		1 200	
Fension d'alimentation	V		230	
Contact heures creuses / heures pleines	-		Oui	
nformations complémentaires		_		
Poids net / brut	kg	68/82,5	73,5/88	
Dimensions (hauteur / diamètre)	mm	1 783 / 634		4
Colisage	-	1 783 / 634 1 1 1		<u>. </u>
-			•	
Références et Prix Publics		Magna Aqua 270/3	Magna Aqua 270/3 S	Magna Aqua 270/3 C
Type d'appoint		Électrique	Hydraulique en série	Hydraulique intégré
Référence chauffe-eau thermodynamique		0010026828	0010026828	0010026829
Prix chauffe-eau thermodynamique	€HT	3 700	3 700	4 250
Éco-participation du chauffe-eau thermodynamique	€HT	20,50	20,50	20,50
Capteur de température - Réf.0020162498	€HT	-	23	-
Éco-participation du capteur de température	€HT	-	0,04	-
			Référence	Prix Public € HT
Mise en service				

(1) Données certifiées selon EN 16147: 2017 pour une température d'eau chaude de référence respectivement: 53,8 °C & 53,7 °C







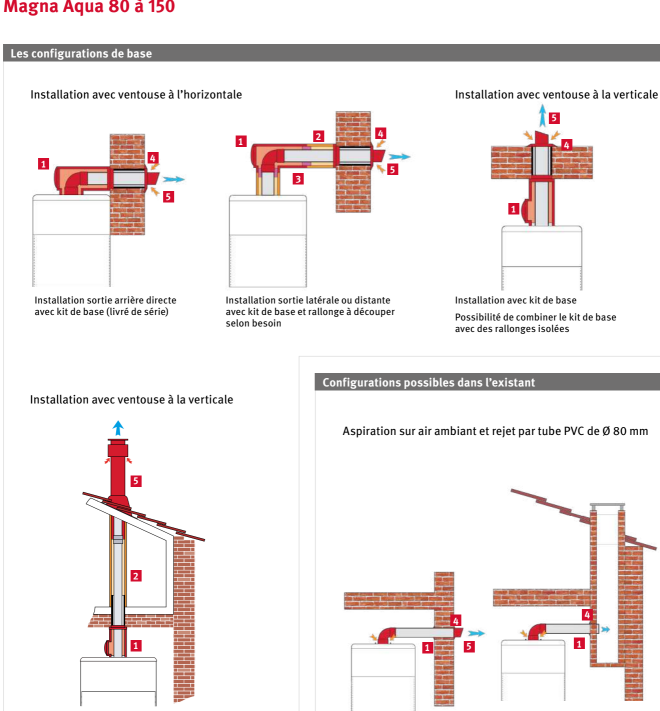






Magna Aqua s'adapte à tous vos projets

Magna Aqua 80 à 150



Longueur maximale entre le chauffe-eau et le terminal de sortie: 5 mètres (horizontal) ou 7 mètres (vertical)

1 Ventouse isolée horizontale ou verticale

Installation en sortie verticale toiture Possibilité de combiner le kit de base avec des rallonges isolées

- 2 Rallonge isolée
- 3 Raccord tube

- 4 Joint mural
- 5 Terminal d'évacuation

Voir les références et les prix des accessoires page 260

Magna Aqua 80 CC à 150 CC

Dans la construction neuve ou la rénovation en logement collectif

Préconisation de raccordements selon les configurations suivantes

L'installation des chauffe-eau thermodynamiques Magna Aqua CC en 80, 100 et 150 litres en conduit concentrique collectif doit être réalisée avec les accessoires de la gamme 3CE Thermo-D de Poujoulat.

Les 3 volumes de la gamme Magna Aqua CC peuvent être panachés sur une même colonne, avec un raccordement d'un seul appareil par niveau, le bloc thermodynamique étant identique quel que soit le modèle, en respectant les préconisations ci-dessous :

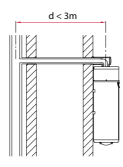
2,70 m

Si la distance est inférieure à 1 m entre le chauffe-eau et le conduit



Nombre maximum de Magna Aqua CC (80, 100, 150)		Diamètre du conduit 3CE Thermo-D (mm)		
Toiture- terrasse	Toiture inclinée	Intérieur (PP)	Extérieur (acier)	
3	2	125	200	
4	3	160	250	
6	5	200	300	

Si la distance est comprise entre 1 m et 3 m entre le chauffe-eau et le conduit



Nombre maxir Aqua CC (80, 1	num de Magna 00, 150)	Diamètre du co Thermo-D (mn	
Toiture- terrasse	Toiture inclinée	Intérieur (PP)	Extérieur (acier)
2	0	125	200
3	3	160	250
5	5	200	300

* Hauteur maximale au-dessus du dernier piquage

- pour validité des préconisations ci-dessus:
 Toiture-terrasse: 2 m
- Toiture inclinée: 3 m + 2 coudes de dévoiement à 45°

Remarques:

- La distance entre le chauffe-eau et le conduit collectif ne peut en aucun cas excéder 3 m (pertes de charge trop importantes sinon)
- Les valeurs indiquées dans les tableaux ci-dessus sont données pour une hauteur de 2.70 m entre chaque étage
- Les spécifications présentées ci-dessus peuvent varier chaque fois qu'un accessoire pouvant influer sur les pertes de charge (exemple: coude à 45°) est ajouté.
 Nous consulter pour plus d'informations

Pour la fourniture des éléments de dimensionnement aéraulique des conduits concentriques collectifs et le chiffrage des accessoires de raccordement aéraulique, veuillez transmettre votre demande à l'adresse e-mail du service Cheminées Poujoulat dédié: be@poujoulat.fr

Pour plus de détails, se reporter à l'ATEx Poujoulat n° 2741, solution sous ATEC n° 15.5/22-2309_V1

Produits fournis par Saunier Duval

- 1 Chauffe-eau thermodynamique Magna Aqua CC
- 2 Kit ventouse concentrique avec clapet anti-retour

Produits fournis par Poujoulat

- Conduit de liaison
- 4 Té simple piquage
- 5 Conduit concentrique collectif
- Terminal d'évacuation et de prise d'air et embase d'étanchéité
- Récupérateur de condensats

Accessoires Magna Aqua 100 à 150

Désignation	Description	Schémas (dimensions en mm)	Référence	Prix Public € HT	Éco- participation € HT
Kit complet ventouse isolée Ø 80 / 125 mm - Longueur 355 mm	- Coude isolé - Ø 125 - longueur 255 mm - Coude PVC - Ø 80 - Collerette murale femelle 155 / femelle 125 - Joint souple - Ø 125 - Tube PVC - Ø 80 - Tube PVC - Ø 125 - Terminal de sortie	000000000000000000000000000000000000000	0020190186	193	0,02
Kit complet ventouse Magna Aqua CC	- Coude isolé - Ø 125 - longueur 255 mm - Coude PVC - Ø 80 - Flexible - Ø 80 - Serre-liens		0010029003	196	0,07
Terminal sur toiture Ø 80/125 mm Pente de 25° à 50°	- Terminal sur toiture noir - Ø 80/125 - Raccordement PVC femelle / femelle - Ø 80 - Bague de connexion murale femelle 155 / femelle 125		0020271549	352	0,01
Coude isolé et PVC 45° Ø 80/125 mm	- Coude isolé 45° femelle / femelle - Ø 125 - Coude PVC 45° femelle / femelle - Ø 80 - Raccord d'assemblage pour gaine isolée - Ø 125	Ø 80/125	0020271550	54	0,07
Kit rallonge isolée Ø 80 / 125 mm - Longueur 1 mètre	- Rallonge isolée - Ø 125 - longueur 1 mètre - Tube PVC - Ø 80 - longueur 1 mètre - Clamp tube		0020190187	75	0,01
Kit rallonge isolée Ø 80 / 125 mm - Longueur 2 mètres	- Conduit isolé - Ø 125 - longueur 2 mètres - Conduit PVC - Ø 80 - longueur 1,95 mètres - Raccordement PVC femelle / femelle - Ø 80 - Raccord d'assemblage pour gaine isolée - Ø 125		0020271551	135	0,01
Trépied	Trépied avec hauteur réglable de 30 à 50 cm		0020221305	109	0,01
Plaque de fixation	Plaque avec entraxe standard (25 - 44 cm)	159	0020190188	54	0,01
Capteur de température	Capteur de température pour appoint en série		0020162498	23	0,04

Accessoires Magna Aqua 200 à 270

Désignation	Description	Schémas (dimensions en mm)	Référence	Prix Public € HT	Éco- participation € HT
Kit aéraulique entrée / sortie	Kit aéraulique complet prêt à poser: - 2 conduits isolés (Ø 160 mm - longueur 0,5 m) - 1 conduit isolé (Ø 160 mm - longueur 1 m) - 2 coudes 90° isolés (Ø 160 mm) - 2 tubes rigides (Ø 160 mm) pour traversée gros œuvre (longueur 0,50 m) - 2 plaques d'étanchéité pare-vapeur - 3 raccords clip - 2 colliers de serrage clip - 2 terminaux « grille » blancs		0020188509	215	0,34
Coude isolé 90°	- Coude isolé 90° - Ø 160 - Raccord d'assemblage pour gaine isolée - Ø 160		0020271552	61	0,02
Gaine flexible	Gaine flexible isolée - Ø 160 mm - longueur 10 m		0020171756	297	0,06
Capteur de température	Capteur de température pour appoint en série		0020162498	23	0,04





Solaire

"Pour optimiser les installations solaires, j'utilise HelioConfig⁽¹⁾, l'outil de dimensionnement solaire de Saunier Duval."





HelioSet 150

	Technologie	Solaire thermique à vidange automatique					
Critères de choix	Système	Monovalent					
Cri	Type d'appoint	En série					

		CESI Helios	et autovidangeable				
Désignation	HelioSet FE S1 150 BiD	HelioSet FE S1 250 BiD	HelioSet FE S1 350 BD	HelioSet FE S1 350 BD P			
Volume du ballon en litres	150	250	350	350			
Nombre de personnes dans le foyer	1 à 3	2 à 5	5 à 7	5 à 7			
Puissance électrique du kit en terrasse et en intégration	-						
Puissance électrique du kit en sur-toiture	-						
Nombre de capteurs	1	1 ou 2	2	2 ou 3			
Configuration des capteurs		Horizo	ontal et Vertical				
Installation des capteurs en intégration à la toiture		Oui					
Installation des capteurs sur terrasse ou toit plat		Oui					
Hauteur maximale de l'installation en mètres (2)		8,5					
Accessoires de pose des capteurs		Inclus dans l'ensemble capteurs					
Raccords hydrauliques et sonde de température		Inclus dans	l'ensemble capteurs				
Régulation solaire	Inté	grée au ballon	Incluse da	ns l'ensemble ballon			
Pompe et soupape de sécurité solaires	Intég	grées au ballon	Incluses da	ıns l'ensemble ballon			
Fluide solaire	Ball	on pré-rempli	Inclus dar	ıs l'ensemble ballon			

page 268



⁽¹⁾ Voir le QR code ci-dessus (2) Hauteur sans vase de rétention







HelioSet 250

HelioSet 350

	Solaire therm	nique à vidang	e automatique		Solaire thermique à circulation forcée pressurisée					
Bivalent		Électro	-solaire		Monovalent			Électro-solaire		
Hydraulique intégré		Élec	trique			En série			Électrique	
	CESI He	lioSet autovida	angeable				CESI Helio	Set pressurisé		
HelioSet FE S2 250 BiD	HelioSet FE S1 150 BiDE	HelioSet FE S1 250 BiDE	HelioSet FE S1 350 BDE	HelioSet FE S1 350 BDE P	HelioSet FE S1 150 BP	HelioSet FE S1 250 BP	HelioSet FE S1 350 BP	HelioSet FE S1 150 BPE	HelioSet FE S1 250 BPE	HelioSet FE S1 350 BPE
250	150	250	350	350	150	250	350	150	250	350
2 à 5	1 à 3	2 à 5	5 à 7	5 à 7	1 à 3	2 à 5	5 à 7	1 à 3	2 à 5	5 à 7
•				-						
				-						
1 ou 2	1	1 ou 2	2	2 ou 3	1	1 ou 2	2 ou 3	1	1 ou 2	2 ou 3
	Но	rizontal et Ver	tical		Horizontal et Vertical					
		Oui			Oui					
		Oui			Oui					
	8	,5		12	•					
	Inclus d	ans l'ensemble	capteurs		Inclus dans l'ensemble capteurs					
	Inclus d	ans l'ensemble	capteurs			lı	nclus dans l'e	nsemble capte	eurs	
li	ntégrée au ball	on	Incluse dans l'	ensemble ballon		ı	ncluse dans	'ensemble bal	lon	
In	itégrées au bal	lon	Incluses dans l	'ensemble ballon		lı	ncluses dans	l'ensemble ba	llon	
E	Ballon pré-remp	oli	Inclus dans l'e	ensemble ballon			Inclus dans l	ensemble ball	on	
	page			age			I	age		

page 268





Innovations, performances et simplicité

1 HelioSet autovidangeable

> Le solaire thermique en toute simplicité



Saunier Duval propose une gamme complète de CESI autovidangeables. Des solutions pour tous les besoins, faciles à installer et offrant de meilleures performances.

Le solaire prêt à l'emploi(1)

- Le système est livré prêt à être posé, pour une installation simplifiée et beaucoup plus rapide qu'un système pressurisé
- 3 capacités de ballon: 150, 250 et 350 litres pour les besoins d'une famille de 2 à 7 personnes
- CESI monovalents, bivalents et électro-solaires

Le solaire en toute sérénité

- Pas de risque de surchauffe
- Pas de risque de gel



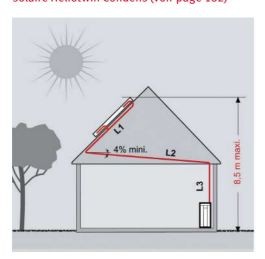






> Installation des capteurs

Précautions d'installation pour le bon fonctionnement du CESI HelioSet autovidangeable ou de la colonne gaz solaire Heliotwin Condens (voir page 162)



- Pose des capteurs : au-dessus du ballon
- Longueur recommandée des tubulures : 20 m pour l'aller et 20 m pour le retour
- Pente recommandée des parties horizontales : 4%
- Hauteur recommandée entre le bas du ballon et le haut du capteur supérieur : 8,5 m pour les ballons équipés d'une pompe solaire, 12 m pour les ballons équipés de deux pompes solaires (voir page 269)

(1) Sauf ballon de 350 litres

> Vidange automatique

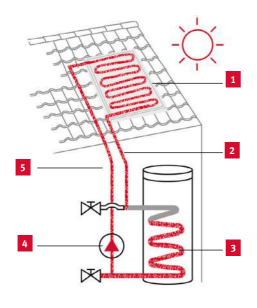
Le CESI HelioSet autovidangeable et la colonne gaz solaire Heliotwin Condens (voir page 162) fonctionnent selon le principe de la vidange automatique par gravitation. C'est un procédé innovant, dans lequel le fluide solaire qui circule entre les capteurs et l'échangeur du ballon n'est pas sous pression.

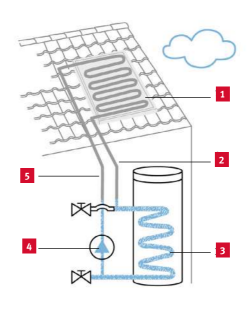
- Le principe de la vidange automatique permet de réduire la quantité de fluide solaire nécessaire au fonctionnement de l'installation. Le ballon solaire peut ainsi être livré rempli avec la quantité de fluide solaire nécessaire au système.
- Lors de l'installation du système, l'étape de remplissage est supprimée
- Les risques de surchauffe et de gel sont écartés

Si l'ensoleillement est suffisant et que l'eau sanitaire du ballon doit être chauffée, alors la pompe se met en route et envoie le fluide solaire dans le(s) capteur(s) solaire(s). Le fluide se charge en calories et restitue ensuite sa chaleur dans l'échangeur, avant de remonter vers le(s) capteur(s). En l'absence de soleil ou lorsque l'eau du ballon a atteint la température de consigne, la pompe s'arrête.

Le fluide quitte le(s) capteur(s) et retourne dans l'échangeur par gravitation. Tout le fluide solaire est stocké dans l'échangeur du ballon.

Ainsi, il n'y a aucun risque de gel en hiver et aucune surchauffe du fluide en été.





1 Capteur solaire 2 Départ fluide solaire (depuis capteur) 3 Échangeur ballon 4 Pompe de circulation 5 Arrivée fluide solaire (dans capteur)

2 HelioSet pressurisé

> Une solution solaire compacte adaptée à toutes les installations



CESI à circulation forcée pressurisée :

- Solution pressurisée compacte
- Idéal dans les cas où il n'est pas possible d'installer des capteurs autovidangeables : peu de contraintes sur la position des capteurs et la longueur ou pente de la liaison avec le ballon
- 3 capacités de ballon : 150, 250 et 350 litres pour les besoins d'une famille de 2 à 7 personnes
- CESI monovalents et électro-solaires







CESI monovalents, bivalents et électro-solaires, des solutions pour le neuf et les installations existantes

Avec appoint en série : système monovalent

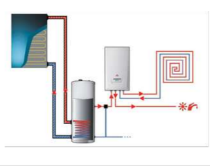
Le CESI peut être associé à une chaudière mixte à gaz, neuve ou ancienne. Des solutions de raccordement solaire (applique solaire ou kit solaire) existent pour de nombreuses configurations et pour un parfait fonctionnement du CESI avec l'appoint.

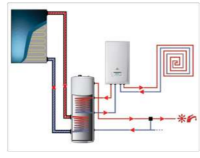
Avec appoint hydraulique intégré : système bivalent

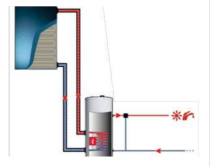
Dans une installation neuve ou en cas de remplacement complet d'un système existant, le CESI peut être associé à une chaudière chauffage seul, idéalement à condensation. En rénovation, le ballon solaire peut remplacer un ballon existant associé à une chaudière chauffage seul.

Avec appoint électrique intégré : système électro-solaire

Le CESI électro-solaire est autonome et indépendant du système de chauffage. En rénovation, le CESI électro-solaire peut remplacer un ballon électrique existant, pour apporter des économies avec un confort identique.







Capteurs HelioPlan: performance et facilité d'installation

Les capteurs HelioPlan se déclinent en deux gammes, l'une dédiée aux CESI à vidange automatique HelioSet autovidangeable et à la colonne gaz solaire Heliotwin Condens (voir page 162), et l'autre aux CESI à circulation forcée pressurisée HelioSet pressurisée (voir page 278).

Ces gammes présentent les mêmes caractéristiques techniques et utilisent les mêmes accessoires de pose.

> Performances au rendez-vous

- Surface d'absorption optimale (2,35 m²) par rapport à la surface brute (2,51 m²)
- Rendement optique performant: 79,9%(1)
- Pertes thermiques minimales

> Solutions de pose adaptées

- Pattes de fixation entièrement pré-assemblées
- Bâtis d'installation sur terrasse pré-montés, pré-percés (30, 45, 60°)
- Kits d'intégration avec un nombre limité de composants



Montage des capteurs sur toiture (toiture avec pente de 15 à 75°)



Montage des capteurs sur terrasse ou sur toit plat

(1) Capteur SRH 2.3/2

HelioSet autovidangeable

Chauffe-eau solaire 150 – 250 – 350 litres









- > CESI à vidange automatique > À associer à 1, 2 ou 3 capteurs HelioPlan SRD 2.3 ou SRDV 2.3 > Ballons avec
- > Ballons avec un échangeur, deux échangeurs ou une résistance électrique d'appoint

Le chauffe-eau so	laire	prêt	àΙ	'emploi
à vidange automa	tique			

La technologie d'autovidange au service de la fiabilité et de la performance

- Système fiable: aucun risque de surchauffe ou de gel du fluide solaire, pas de risque d'entartrage avec la résistance électrique, protection des ballons par anode magnésium
- Confort sanitaire idéal : 70 % de couverture des besoins en eau chaude sanitaire d'une famille de 2 à 7 personnes

Une installation rapide du système

- Moins de composants à monter : ballon livré avec la régulation, la pompe du circuit solaire et sa soupape de sécurité montées de série⁽¹⁾
- Pas de remplissage : ballon livré pré-rempli avec la quantité de fluide solaire nécessaire au système

Des solutions pour toutes les situations

 Des solutions adaptées en neuf ou en rénovation : ballons avec un échangeur, deux échangeurs ou résistance électrique d'appoint

ET TOUJOURS...

• Pièces de rechange disponibles minimum 15 ans après la fin de fabrication du produit (voir détails page 22)

B0688 HelioSet 150 1 à 3 HelioSet 250 2 à 5 HelioSet 350 5 à 7

(1) Sauf ballon 350 litres

Système et compatibilité

HelioSet 150 et ThemaPlus Condens: le CESI optimisé!



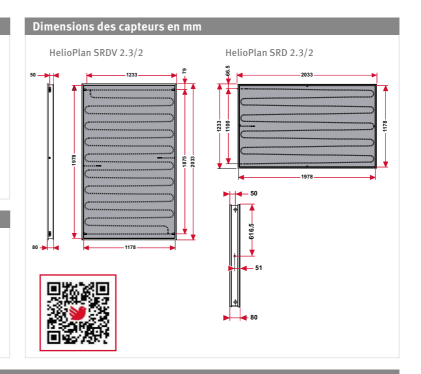
Une solution compétitive pour répondre à certaines configurations en RE 2020

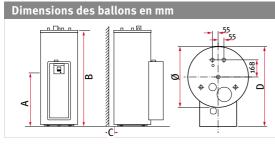
Astuce Saunier Duval



Système tout-en-un, facile à installer

Tous les éléments du circuit solaire sont intégrés directement au module hydraulique du ballon, aucun élément à ajouter sur l'installation!





Ballon	A	В	С	D	Ø
150 litres	890	1 065	80	784	600
250 litres	890	1 540	80	784	600
350 litres	890	1 693	80	884	700

Ballon HelioSet autovidangeable		FE S1 150 BiD	FE S1 250 BiD	FE S1 350 BD	FE S1 350 BD P	FE S2 250 BiD	FE S1 150 BiDE	FE S1 250BiDE	FE S1 350 BDE	FE S1 350BDEP	
Caractéristiques sanitaires											
Classe d'efficacité du ballon		В	В	В	В	В	В	В	В	В	ErP
Capacité réelle du ballon	l	162	254	335	335	246	162	254	335	335	RE 20
Température maximale de l'eau dans le ballon	°C	85	85	85	85	85	85	85	85	85	
Consommation d'entretien Qpr	:Wh/24 h	1,25	1,47	1,71	1,71	1,56	1,25	1,47	1,71	1,71	_
·	/h/jour.l.K	0,172	0,128	0,113	0,113	0,14	0,172	0,128	0,113	0,113	
Pertes thermiques Ua	W/K	1,16	1,36	1,58	1,58	1,44	1,16	1,36	1,58	1,58	RE 20
Hystérésis du thermostat du ballon	°C	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
N° de zone de régulation		1	1	1	1	3	1	3	2	2	1
Hauteur maximale entre le ballon et le capteur	m	8,5	8,5	8,5	12	8,5	8,5	8,5	8,5	12	
Poids à vide (avec isolation)	kg	89	111	151	151	126	93	114	151	151	
Protection anti-corrosion						ode magné	1				
Échangeur solaire											
Hauteur relative de l'échangeur	%	77	51	49	49	53	77	51	49	49	RE 20
Surface d'échange	m ²	1,3	1,3	1,6	1,6	1,3	1,3	1,3	1,6	1,6	
Volume du fluide solaire	l	8,9	8,9	11	11	8,9	8,9	8,9	11	1,6	
Température maximale du fluide solaire	°C	130	130	130	130	130	130	130	130	130	
Échangeur d'appoint hydraulique	· ·	130	130	130	130	150	130	130	130	130	
9 11 , 1	0 1					115					
Volume chauffé par l'appoint hydrauliqu	e I	-	-	-	-	115	-	-	-	-	RE 20
Fraction de l'appoint Faux	0/	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	RE 20
Hauteur relative de l'échangeur	%	-	-	-	-	53	-	-	-	-	
N° de zone de l'élément chauffant		-	-	-	-	3	-	-	-	-	
N° de zone de la régulation		-	-	-	-	3	-	-	-	-	
Surface d'échange	m²	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	
Température maximale de l'eau de chauffag	e °C	-	-	-	-	85	-	-	-	-	
Capacité de l'échangeur	l	-	-	-	-	5,6	-	-	-	-	
Perte de charge de l'échangeur à 1 m³/h	mbar	-	-	-	-	46	-	-	-	-	
Appoint électrique (résistance en série c	hauffant le	fluide sola	ire)								
Volume chauffé par l'appoint électrique	l	-	-	-	-	-	162	254	335	336	
Fraction de l'appoint Faux		-	-	-	-	-	0,5	0,5	0,5	0,5	RE 20
Hauteur relative de l'échangeur	%	-	-	-	-	-	18	12	12	12	
N° de zone de l'élément chauffant		-	-	-	-	-	1	1	1	1	
N° de zone de la régulation		-	-	-	-	-	3	3	2	2	
Puissance électrique	kW	-	-	-	-	-	2,5	2,5	2,5	2,5	
Caractéristiques hydrauliques											
Pression maximale du circuit d'eau	bar					10					
Pression maximale du circuit solaire	bar				Pressi	on atmosp	hérique				
Caractéristiques électriques							1				
Tension de fonctionnement	V / Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	
Puissance maximale absorbée (hors appoint électrique)	W	75	75	75	145	75	75	75	75	145	
Puissance nominale de la pompe	W	36,5	36,5	36,5	73	36,5	36,5	36,5	36,5	73	RE 20
Indice de protection électrique		IPX1	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1	IP21	IP21	IP21	IP21	
Classe électrique		1	1	ı	1	ı	1	1	1	ı	
Capteurs HelioPlan			SRDV 2.3	/2			SRD 2.3/	2			
Surface brute / surface d'ouverture	m²		2,51/2,3				2,51 / 2,3				RE 20
Rendement solaire - n0	%		78,5	,			79,9				
Coefficient de transmission thermique -			3,55				3,73				
Facteur de dissipation thermique - a2 V	•		0,015				0,01				
	//IIIK- [•								
Contenance	•		1,46				1,3				
Température de stagnation	°C		210				210				
Poids net	kg		36				35	000 / 5			
Dimensions (hauteur / largeur / profonde	ur) mm		2 033 / 1 2				1 233 / 2				
Certification Solar Keymark			011-7540	4 F			011-7540)4 F			
Avis Technique (détails des configuratio	ne dane l'AT	ec)		2031_V2-E1 re et terras			14.4/14-2 (sur-toitu	2031_V2-E			

















269

Sélection des éléments du système

HelioSet autovidangeable monovalent



Outil de dimensionnement solaire

Unitaire €HT Ensemble	Para	amètres de sélection	Désignation	Ensemble		Éco- participation €HT	Prix Public total € HT Ensemble
---------------------------	------	----------------------	-------------	----------	--	------------------------------	---------------------------------------

1

Je choisis l'ensemble ballon et l'ensemble capteur (références pages 286 - 287 - 288)

Mode de pose	Orientation	Hauteur d'installation maximale (m)	Volume du ballon (l)	Nombre de capteurs	Désignation de l'ensemble	Ensemble ballon Ensemble capteur			
						FES1 150 BiD	2 335	0,68	
			150	1	HelioSet 1.150 S1 D HT	1.SRD 2.3 T	1 574	7,84	3 909
						FES1 250 BiD	2 778	0,68	
	Paysage		250	1	HelioSet 1.250 S1 D HT	1.SRD 2.3 T	1 574	7,84	4 352
	laysuge	8,5				FES1 250 BiD	2 778	0,68	
			250	2	HelioSet 2.250 S1 D HT	2.SRD 2.3 T	3 145	15,64	5 923
			250		H-12-C-1-2-250 C4 D HT	FES1 350 BD	3 069	22,68	
			350 2	HelioSet 2.350 S1 D HT	2.SRD 2.3 T	3 145	15,64	6 214	
Sur-toiture		42	250	_	Hallacara and CAR BRIT	FES1 350 BD P	3 513	23,36	0.045
		12	350 3	3	HelioSet 3.350 S1 D P HT	3.SRD 2.3 T	4 752	23,48	8 265
1			150	1	HolioCot 1 150 51 DVT	FES1 150 BiD	2 335	0,68	2.076
			150	1	HelioSet 1.150 S1 D VT	1.SRDV 2.3 T	1 641	7,84	3 976
			250		H-1:-C-14 250 C4 DVT	FES1 250 BiD	2 778	0,68	
		0.5	250	1	HelioSet 1.250 S1 D VT	1.SRDV 2.3 T	1 641	7,84	4 419
	Portrait	8,5	250	_	H-15-C-1-2-250-C4 D.VT	FES1 250 BiD	2 778	0,68	6000
			250	2	HelioSet 2.250 S1 D VT	2.SRDV 2.3 T	3 244	15,68	6 022
			250	_	H-1:-C-1 2 250 C4 D.VT	FES1 350 BD	3 069	22,68	6 242
			350 2	2	HelioSet 2.350 S1 D VT	2.SRDV 2.3 T	3 244	15,68	6 313
			350		HolioSot 3 350 S1 D D VT	FES1 350 BD P	3 513	23,36	
		12	350	3	HelioSet 3.350 S1 D P VT	3.SRDV 2.3 T	4 8 4 7	23,52	8 360
			150	1	HelioSet 1.150 S1 D HF	FES1 150 BiD	2 335	0,68	6.626
			150			1.SRD 2.3 F	2 101	7,87	4 436
			250		U. I. C. 14 250 C4 D UE	FES1 250 BiD	2 778	0,68	4 500
	Paysage	8,5	250	1	HelioSet 1.250 S1 D HF	1.SRD 2.3 F	2 101	7,87	4 593
			250		H. P. C. J. 2 252 C4 D HE	FES1 250 BiD	2 778	0,68	. 740
			250	2	HelioSet 2.250 S1 D HF	2.SRD 2.3 F	3 970	15,7	6 748
			250	2	Heliecet 2 250 C4 D HE	FES1 350 BD	3 069	22,68	7.020
Terrasse			350	2	HelioSet 2.350 S1 D HF	2.SRD 2.3 F	3 970	15,7	7 039
A			150	1	HolioCot 1 1EO C1 DVF	FES1 150 BiD	2 335	0,68	/ F20
			150	1	HelioSet 1.150 S1 D VF	1.SRDV 2.3 F	2 203	7,87	4 538
			250	1	HolioSot 1 250 S1 DVE	FES1 250 BiD	2 778	0,68	// 001
	D	9.5	250	1	HelioSet 1.250 S1 D VF	1.SRDV 2.3 F	2 203	7,87	4 981
	Portrait	8,5	250	2	HelioSet 2.250 S1 D VF	FES1 250 BiD	2 778	0,68	6 900
			250	2	116110361 2.230 31 D VF	2.SRDV 2.3 F	4 111	15,73	6 889
			350	2	HolioSot 2 350 S1 DVE	FES1 350 BD	3 069	22,68	7 100
			350	2	HelioSet 2.350 S1 D VF	2.SRDV 2.3 F	4 111	15,73	7 180
		12	350	2	HelioSet 3.350 S1 D P VF	FES1 350 BD P	3 513	23,36	0 522
		12	350	3	nenoset 3.330 SI D P VF	3.SRDV 2.3 F	6 019	23,59	9 532



Nomenclature des ensembles complets

- S1: ballon monovalent
- S2: ballon bivalent
- E : ballon électro-solaire
- D: CESI autovidangeable
- $\boldsymbol{P}: 2^e \text{ pompe solaire}$
- ${f H}$: capteur horizontal SRD 2.3
- V: capteur vertical SRDV 2.3 T : capteur posé sur toiture
- F : capteur posé sur terrasse

Paramètres de sélection	Désignation	Référence	Prix Public € HT Unitaire	Éco- participation € HT

Je choisis les fixations⁽¹⁾

Mode de pose	Orientation	Type de toiture	de	capte	nbre eurs	Désignation du kit			
		Tuiles mécaniques		1	1	Pattes de fixation pour tuiles mécaniques x4	0020059926	188	0,01
	Paysage	ardoises 1 1 1 tuiles plates x/i	Pattes de fixation pour ardoises ou tuiles plates x4	0020189322	188	0,01			
		Tuiles canal Tôles	1	1	1	Pattes de fixation pour tuiles canal x4	0020189308	188	0,01
Sur-toiture			-	1	2	Pattes de fixation pour tuiles canal x2	0020189333	103	0,01
			1	1	1	Pattes de fixation pour toiture en tôles x4	0020059928	188	0,01
		Totes	-	1	2	Pattes de fixation pour toiture en tôles x2	0020087856	103	0,01
		Tuiles mécaniques	1	2	3	Pattes de fixation pour tuiles mécaniques x4	0020059926	188	0,01
	Portrait	Tuiles plates ou ardoises	1	2	3	Pattes de fixation pour ardoises ou tuiles plates x4	0020189322	188	0,01
		Tuiles canal	1	2	3	Pattes de fixation pour tuiles canal x4	0020189308	188	0,01
		Tôles	1	2	3	Pattes de fixation pour toiture en tôles x4	0020059928	188	0,01

Je choisis les accessoires hydrauliques de raccordement

Distance entre le ballon et les capteurs	Désignation			
≤ 10 m	Twin tube de 10 m	0020136746	546	0,26
≤ 10 m et < 20 m	Twin tube de 20 m	0020136747	1 005	0,37

Vannes de mélange compatibles selon les modèles de chaudières	Désignation			
ThemaClassic Bas-NOx, ThemaPlus Bas-NOx ThemaFast Conden, ThemaPlus Condens	Kit solaire manuel en complément de la plaque de raccordement 0010040209 ⁽¹⁾	0020041227	179	0,01
IsoTwin Condens, IsoMax Condens	Kit solaire motorisé avec vanne de mélange en complément de la plaque de raccordement 0010040213 fabriqués depuis septembre 2010	0020037598	437	0,68
À commander dans les autres situations	Mitigeur thermostatique	0020020455	138	0,04

Je prévois des accessoires complémentaires si besoin

Type d'accessoires	Désignation			
Élément de circulation	Kit 2nde pompe solaire pour installation de 8,5 à 12 m ou si installation de 3 capteurs solaires	0020204490	444	0,68
Element de circulation	Câble pour pompe anti-légionellose	0020183368	19	0,04
Raccordement hydraulique	Colliers de fixation du twin tube (4 pièces)	0020020453	35	0,01
	Raccords olive droits pour twin tube (2 pièces)	0020118280	27	0,01
	Isolation tressée - 2 x 750 mm	0020020450	45	0,01
	Fluide solaire - 10 litres	0020020440	105	-
Fluide solaire	Fluide solaire - 20 litres	0020020406	220	-
	Testeur anti-gel fluide caloporteur	0020020390	314	0,03
Fixations	Accroche large pour pattes de fixation pour tuiles mécaniques	0020080176	112	0,01



Je consulte un exemple page 273

Sélection des éléments du système

HelioSet autovidangeable bivalent



Outil de dimensionnement solaire

Paramètres de sélection	Désignation	Ensemble		Éco- participation € HT	Prix Public total € HT Ensemble
-------------------------	-------------	----------	--	-------------------------------	---------------------------------------

Je choisis l'ensemble ballon et l'ensemble capteur (références pages 286 - 287 - 288)

Mode de pose	Orientation	Hauteur d'installation maximale (m)	Volume du ballon (l)	Nombre de capteurs	Désignation de l'ensemble	Ensemble ballon Ensemble capteur				
			250	1	HelioSet 1.250 S2 D HT	FES2 250 BiD	2 974	-	4 548	
	Paysage	8,5	230	1	Helioset 1.230 32 b H	1.SRD 2.3 T	1 574	7,84	4 346	
		0,3	250	2	HelioSet 2.250 S2 D HT	FES2 250 BiD	2 974	-	6 119	
Sur-toiture			230	2	Tiello Set 2.230 32 b 111	2.SRD 2.3 T	3 145	15,64	0117	
			250	1	HelioSet 1.250 S2 D VT	FES2 250 BiD	2 974	-	4 615	
	Portrait	Portrait 8,5	250		neuoset 1.250 52 D V I	1.SRDV 2.3 T	1 641	7,84	4013	
					250	2	HelioSet 2.250 S2 D VT	FES2 250 BiD	2 974	
				_		2.SRDV 2.3 T	3 244	15,68	0.2.0	
			250	1	HelioSet 1.250 S2 D HF	FES2 250 BiD	2 974	-	5 075	
	Paysage	Paysage 8,5	230	•		1.SRD 2.3 F	2 101	7,87		
	-		250	2	HelioSet 2.250 S2 D HF	FES2 250 BiD	2 974	-	6 944	
Terrasse			230	2		2.SRD 2.3 F	3 970	15,7	0 744	
			250	1	HelioSet 1.250 S2 D VF	FES2 250 BiD	2 974	-	5 177	
	Portrait	trait 8,5		1	neu03et 1.230 32 D VF	1.SRDV 2.3 F	2 203	7,87	3 -,,	
		5,3	250	2	HelioSet 2.250 S2 D VF	FES2 250 BiD	2 974	-	7 085	
			250		_		2.SRDV 2.3 F	4 111	15,73	, 555



Nomenclature des kits complets

- S1: ballon monovalent
- S2: ballon bivalent
- E: ballon électro-solaire
- D: CESI autovidangeable
- P: 2e pompe solaire
- H: capteur horizontal SRD 2.3
- V: capteur vertical SRDV 2.3
- T: capteur pos'e sur toiture
- F: capteur posé sur terrasse

2

Je choisis les fixations

Mode de pose	Orientation	Type de toiture	Qté nbro cap	e de	Désignation du kit			
		Tuiles mécaniques	1	1	Pattes de fixation pour tuiles mécaniques x4	0020059926	188	0,01
	Paysage	Tuiles plates ou ardoises	1	1	Pattes de fixation pour ardoises ou tuiles plates x4	0020189322	188	0,01
		Tuiles canal	1	1	Pattes de fixation pour tuiles canal x4	0020189308	188	0,01
Sur-toiture			-	1	Pattes de fixation pour tuiles canal x2	0020189333	103	0,01
		Tôles	1	1	Pattes de fixation pour toiture en tôles x4	0020059928	188	0,01
1			-	1	Pattes de fixation pour toiture en tôles x2	0020087856	103	0,01
L		Tuiles mécaniques	1	2	Pattes de fixation pour tuiles mécaniques x4	0020059926	188	0,01
	Portrait	Tuiles plates ou ardoises	1	2	Pattes de fixation pour ardoises ou tuiles plates x4	0020189322	188	0,01
		Tuiles canal	1	2	Pattes de fixation pour tuiles canal x4	0020189308	188	0,01
		Tôles	1	2	Pattes de fixation pour toiture en tôles x4	0020059928	188	0,01

3

Je choisis les accessoires hydrauliques de raccordement

Distance entre le ballon et les capteurs	Désignation			
≤ 10 m	Twin tube de 10 m	0020136746	546	0,26
≤ 10 m et < 20 m	Twin tube de 20 m	0020136747	1 005	0,37
Mitigeur thermostatique		0020020455	138	0,04

4

Je prévois des accessoires complémentaires si besoin

Type d'accessoires	Désignation			
Élément de circulation	Kit 2 ^{nde} pompe solaire pour installation de 8,5 à 12 m ou si installation de 3 capteurs solaires	0020204490	444	0,68
	Câble pour pompe anti-légionellose	0020183368	19	0,04
Raccordement hydraulique	Colliers de fixation du twin tube (4 pièces)	0020020453	35	0,01
	Raccords olive droits pour twin tube (2 pièces)	0020118280	27	0,01
	Isolation tressée - 2 x 750 mm	0020020450	45	0,01
	Fluide solaire - 10 litres	0020020440	105	-
Fluide solaire	Fluide solaire - 20 litres	0020020406	220	-
	Testeur anti-gel fluide caloporteur	0020020390	314	0,03
Fixations	Accroche large pour pattes de fixation pour tuiles mécaniques	0020080176	112	0,01

Pour mon projet, je choisis les éléments du système

		Exemple	Mes références
1A	Mes capteurs : le mode de pose, l'orientation et le nombre de capteurs	Sur-toiture, portrait, 2 capteurs	-
1B	Le volume de mon ballon et la hauteur d'installation maximale (m)	250 L, 8,5 m	-
1C	Ce qui me donne la désignation de mon système	HelioSet 2.250 S2 D VT	-
1D	Voir page 286 les références des composants de mon ensemble ballon	FES2 250 BiD	0010017737
1E	Voir page 288 les références des composants de mon ensemble capteur	2.SRDV 2.3 T	0010038524 (x2 0010011561 (x1)
2	Les fixations	Pattes de fixation pour tuiles mécaniques (x4)	0020059926
3	Les accessoires hydrauliques de raccordement	Twin tube de 10 m	0020136746



Sélection des éléments du système

HelioSet autovidangeable électro-solaire



Outil de dimensionnement solaire

Désignation	Ensemble	Prix Public € HT Unitaire	Éco- participation € HT	Prix Public total € HT Ensemble
-------------	----------	---------------------------------	-------------------------------	---------------------------------------

Je choisis l'ensemble ballon et l'ensemble capteur (références pages 286 - 287 - 288)

Mode de pose	Orientation	Hauteur d'installation maximale (m)	Volume du ballon (l)	Nombre de capteurs	Désignation de l'ensemble	Ensemble ballon Ensemble capteur			
			150	1	HolioCot 1 150 F D HT	FES1 150 BiDE	2 955	18,00	4.520
			150	1	HelioSet 1.150 E D HT	1.SRD 2.3 T	1 574	7,84	4 529
			250	4	U-1:-C-+4 250 F D UT	FES1 250 BiDE	3 398	22,00	4.072
	Paysage	8,5	250	1	HelioSet 1.250 E D HT	1.SRD 2.3 T	1 574	7,84	4 972
		0,5	250	2	HelioSet 2.250 E D HT	FES1 250 BiDE	3 398	22,00	6 543
			250	2	Helio Set 2.250 E D H I	2.SRD 2.3 T	3 145	15,64	0 545
			350	2	HelioSet 2.350 E D HT	FES1 350 BDE	3 706	23,6	6 851
			350	2	Helio Set 2.550 E D HT	2.SRD 2.3 T	3 145	15,64	0 0 0 1
Sur-toiture		12	350	3	HolioCot 2 250 E D D HT	FES1 350 BDE P	4 150	24,28	8 002
		12	330)	HelioSet 3.350 E D P HT	3.SRD 2.3 T	4 752	23,48	8 902
			150	1	HelioSet 1.150 E D VT	FES1 150 BiDE	2 955	18,00	4 E06
			150	1		1.SRDV 2.3 T	1 641	7,84	4 596
Portra			250 1 HelioSet 1.25	HelioSet 1.250 E D VT	FES1 250 BIDE	3 398	22,00	F 620	
	Portrait	ог	250	1	Tielloset 1.230 L D VI	1.SRDV 2.3 T	1 641	7,84	5 039
		8,5	250	2	HelioSet 2.250 E D VT	FES1 250 BiDE	3 398	22,00	6 642
			250	2	11etio3et 2.230 L D V 1	2.SRDV 2.3 T	3 244	15,68	0 042
			250	2	HelioSet 2.350 E D VT	FES1 350 BDE	3 706	23,6	6 950
			350	2	HelioSet 2.350 E D V I	2.SRDV 2.3 T	3 244	15,68	6 950
		12	250	2	U-1:-C-+ 2 250 F D VT	FES1 350 BDE P	4 150	24,28	0.007
		12	350	3	HelioSet 3.350 E D VT	3.SRDV 2.3 T	4847	23,52	8 997
			150	1	HelioSet 1.150 E D HF	FES1 150 BiDE	2 955	18,00	F 0F6
			150	1		1.SRD 2.3 F	2 101	7,87	5 056
	_		250	1	HelioSet 1.250 E D HF	FES1 250 BiDE	3 398	22,00	F 400
	Paysage	ог	250			1.SRD 2.3 F	2 101	7,87	5 499
		8,5	250	2	H. P. C. (2.250 F.D.)	FES1 250 BiDE	3 237	5,00	7 207
			250	2	HelioSet 2.250 E D HF	2.SRD 2.3 F	3 970	15,7	7 207
			350	2	HelioSet 2.350 E D HF	FES1 350 BDE	3 706	23,6	7 676
Terrasse			220		HEHUSEL 2.330 E D FF	2.SRD 2.3 F	3 970	15,7	/ 0/0
			150	1	HalioSat 1 150 F D VE	FES1 150 BIDE	2 955	18,00	5 1EQ
			150	1	HelioSet 1.150 E D VF	1.SRDV 2.3 F	2 203	7,87	5 158
			250	1	HolioSot 1 250 E D.VE	FES1 250 BIDE	3 398	22,00	5 601
	Portrait	8,5	250	1	HelioSet 1.250 E D VF	1.SRDV 2.3 F	2 203	7,87	2 001
		0,0	250	2	HelioSet 2.250 E D VF	FES1 250 BIDE	3 398	22,00	7 509
			250	2	HEHUSEL 2.230 E D VF	2.SRDV 2.3 F	4 111	15,73	7 309
			250	2	H-P-C-12 252 5 2 V5	FES1 350 BDE	3 706	23,6	7 017
			350	2	HelioSet 2.350 E D VF	2.SRDV 2.3 F	4 111	15,73	7 817
		12	250	2	HolioCot 2 2EO F D DVF	FES1 350 BDE P	4 150	24,28	10.160
			12	350	3	HelioSet 3.350 E D P VF	3.SRDV 2.3 F	6 019	23,59

HelioSet autovidangeable 1 150 S1 D H T Nombre Capacité Ballon Auto- Type de de capteurs du ballon monovalent vidangeable capteur support

Nomenclature des ensembles complets

- S1: ballon monovalent
- S2 : ballon bivalent
- E : ballon électro-solaire
 D : CESI autovidangeable
- P: 2e pompe solaire
- **P**: 2^e pompe solaire
- H: capteur horizontal SRD 2.3
- V: capteur vertical SRDV 2.3 T: capteur posé sur toiture
- F: capteur posé sur terrasse

|--|

2

Je choisis les fixations

Mode de pose	Orientation	Type de toiture		Qté par nbre de capteurs		Désignation du kit			
			1	2	3				
Paysage Sur-toiture		Tuiles mécaniques	1	1	1	Pattes de fixation pour tuiles mécaniques x4	0020059926	188	0,01
	Paysage	Tuiles plates ou ardoises	1	1	1	Pattes de fixation pour ardoises ou tuiles plates x4	0020189322	188	0,01
		Tuiles canal	1	1	1	Pattes de fixation pour tuiles canal x4	0020189308	188	0,01
				1	2	Pattes de fixation pour tuiles canal x2	0020189333	103	0,01
		Tôles	1	1	1	Pattes de fixation pour toiture en tôles x4	0020059928	188	0,01
1			-	1	2	Pattes de fixation pour toiture en tôles x2	0020087856	103	0,01
Portrait		Tuiles mécaniques	1	2	3	Pattes de fixation pour tuiles mécaniques x4	0020059926	188	0,01
	Portrait	Tuiles plates ou ardoises	1	2	3	Pattes de fixation pour ardoises ou tuiles plates x4	0020189322	188	0,01
		Tuiles canal	1	2	3	Pattes de fixation pour tuiles canal x4	0020189308	188	0,01
		Tôles	1	2	3	Pattes de fixation pour toiture en tôles x4	0020059928	188	0,01

3

Je choisis les accessoires hydrauliques de raccordement

Distance entre le ballon et les capteurs	Désignation			
≤ 10 m	Twin tube de 10 m	0020136746	546	0,26
≤ 10 m et < 20 m	Twin tube de 20 m	0020136747	1 005	0,37
Mitigeur thermostatique		0020020455	138	0.04

4

Je prévois des accessoires complémentaires si besoin

Type d'accessoires	Désignation			
Élément de circulation	Kit 2nde pompe solaire pour installation de 8,5 à 12 m ou si installation de 3 capteurs solaires	0020204490	444	0,68
	Câble pour pompe anti-légionellose	0020183368	19	0,04
Raccordement hydraulique	Colliers de fixation du twin tube (4 pièces)	0020020453	35	0,01
	Raccords olive droits pour twin tube (2 pièces)	0020118280	27	0,01
	Isolation tressée - 2 x 750 mm	0020020450	45	0,01
	Fluide solaire - 10 litres	0020020440	105	-
Fluide solaire	Fluide solaire - 20 litres	0020020406	220	-
	Testeur anti-gel fluide caloporteur	0020020390	314	0,03
Fixations	Accroche large pour pattes de fixation pour tuiles mécaniques	0020080176	112	0,01

Je consulte un exemple page 273



HelioSet autovidangeable - Récapitulatif des accessoires

Accessoires néce	ssaires à l'installation					
Référence	Désignation	CESI monovalents	CESI bivalents	CESI électro-solaires	Prix Publ € HT	ic
Twin tubes						
0020136746	Twin tube de 10 m Se reporter à la notice d'installation pour la longueur maximale admissible				546	0,26
0020136747	Twin tube de 20 m Se reporter à la notice d'installation pour la longueur maximale admissible	•	•		1 005	0,37
Vannes de mélar	ge					
0020041227	Kit solaire manuel en complément de la plaque de raccordement 0010040209 pour ThemaClassic Bas-NOx, ThemaPlus Bas-NOx, SemiaFast Condens, ThemaFast Condens et ThemaPlus Condens. Prévoir un cadre écarteur et les douilles en fonction de la chaudière		_	_	179	0,01
0020037598	Kit solaire motorisé avec vanne de mélange en complément de la plaque de raccordement 0010040213 pour IsoTwin Condens et IsoMax Condens fabriqués depuis septembre 2010	Saunier Duval			437	0,68
0020020455	Mitigeur thermostatique	À commander dans les autres situations	•	•	138	0,04
Accessoires opti	onnels complémentaires à l'installation					
0020204490	Kit 2^{nde} pompe solaire pour installation de 8,5 à 12 m ou si installation de 3 capteurs solaires		•	•	444	0,68
0020183368	Câble pour pompe anti-légionellose		•	•	19	0,04
0020020390	Testeur anti-gel fluide caloporteur	•	•	•	314	0,03
0020020453	Colliers de fixation du twin tube (4 pièces)	•	•	•	35	0,01
0020118280	Raccords olive droits pour twin tube (2 pièces)	•	•	•	27	0,01
0020020450	Isolation tressée - 2 x 750 mm	•	•	•	45	0,01
0020020440	Fluide solaire - 10 litres	•	•	•	105	-
0020020406	Fluide solaire - 20 litres	•	•	•	220	-
0020080176	Accroche large pour pattes de fixation pour tuiles mécaniques	•	•	•	112	0,01
Mise en service						
Agréée Saunier D des charges d'op	pour une prestation effectuée par une Station Technique iuval EnR pour le solaire thermique et suivant un cahier érations préconisées. à commander par le client directement auprès de la e Agréée.	•	•	•	100	-

HelioSet autovidangeable - Récapitulatif des accessoires

a Contenu Designation Reference ∈ HT Ir la pose d'1 capteur horizontal SRD 2.3		
Ir la pose d'1 capteur horizontal SRD 2.3	ublic	
at one		
	ECO	
Raccords hydrauliques du	ECO	
capteur avec le twin tube, sonde de température et Pose sur toiture, sur terrasse ou en intégration 0020145067	0,04	
notice de pose des capteurs		
our la pose de 2 ou 3 capteurs horizontaux SRD 2.3		
Raccord(s) entre les capteurs,		
raccords hydrauliques du champ avec le twin tube, sonde de Pose sur toiture, sur terrasse ou 0010033835	0.04	
température et notice de pose des	0,04	
capteurs		
ır la pose d'1 capteur vertical SRDV 2.3		
Deux raccords hydrauliques		
d'entrée / sortie, deux bouchons, Pose sur toiture, sur terrasse	0.04	
sonde de température et notice de pose du capteur	3,34	
our la pose de 2 ou 3 capteurs verticaux SRDV 2.3		
	0,08	
d'entrée / sortie deux houchons	ļ.,	
les raccords sonde de Pose sur toiture - 3 capteurs 0010011562 ¹⁰ 233	0,12	
température et notice de pose des capteurs Pose sur terrasse ou en intégration 2 capteurs de pose des capteurs 168	0,08	
Pose sur terrasse ou en integration 3 capteurs 0010011564 ^{co} 233	0,12	
accessoires		
lbes		
Deux tubes de cuivre avec isolation, les raccords des En 10 m 0020136746 546	0,26	
tubes aux ballons, le câble de		
raccordement de la sonde et 4 colliers de fixation En 20 m	0,37	
s de fixation pour twin tube		
Colliers de fixation additionnels (4 pièces) Pour twin tube 0020020453	0,01	
adultionnets (4 pieces)		
ds olive droits pour twin tube		
ds olive droits pour twin tube Pour raccordement de deux parties		
Raccords olive droits (2 pièces) Pour raccordement de deux parties d'un twin tube 27	0,01	
Raccords olive droits (2 pièces) Pour raccordement de deux parties d'un twin tube 27	0,01	
Raccords olive droits (2 pièces) Pour raccordement de deux parties d'un twin tube on tressée	0,01	
Raccords olive droits (2 pièces) Pour raccordement de deux parties d'un twin tube 0020118280 27	0,01	
Raccords olive droits (2 pièces) Pour raccordement de deux parties d'un twin tube 0020118280 27 Deux isolants tressés Pour isolation du twin tubo on ontrée		
Raccords olive droits (2 pièces) Pour raccordement de deux parties d'un twin tube On tressée Deux isolants trassés	0,01	
Raccords olive droits (2 pièces) Pour raccordement de deux parties d'un twin tube O020118280 27 Deux isolants tressés de 0,75 m pour tube Pour isolation du twin tube en entrée et sortie de capteur. 0020020450 45		
Raccords olive droits (2 pièces) Pour raccordement de deux parties d'un twin tube O020118280 27 Deux isolants tressés de 0,75 m pour tube de Ø 10 mm Pour isolation du twin tube en entrée et sortie de capteur 0020020450 45		
Raccords olive droits (2 pièces) Pour raccordement de deux parties d'un twin tube O020118280 27 Deux isolants tressés de 0,75 m pour tube Pour isolation du twin tube en entrée et sortie de capteur. 0020020450 45		
Raccords olive droits (2 pièces) Pour raccordement de deux parties d'un twin tube O020118280 27 Deux isolants tressés de 0,75 m pour tube de Ø 10 mm Pour isolation du twin tube en entrée et sortie de capteur O020020450 45	0,01	
Raccords olive droits (2 pièces) Pour raccordement de deux parties d'un twin tube O020118280 27 Deux isolants tressés de 0,75 m pour tube de Ø 10 mm Pour isolation du twin tube en entrée et sortie de capteur 0020020450 45		
Raccords olive droits (2 pièces) Pour raccordement de deux parties d'un twin tube Outressée Deux isolants tressés de 0,75 m pour tube de Ø 10 mm Pour isolation du twin tube en entrée et sortie de capteur Outressée Kit 2 ^{nde} pompe solaire Pour installation de 8,5 à 12 m ou si installation de 3 capteurs solaires Outressée	0,01	
Raccords olive droits (2 pièces) Pour raccordement de deux parties d'un twin tube O020118280 27 Deux isolants tressés de 0,75 m pour tube de Ø 10 mm Pour isolation du twin tube en entrée et sortie de capteur O020020450 45 Pour installation de 8,5 à 12 m	0,01	
Raccords olive droits (2 pièces) Pour raccordement de deux parties d'un twin tube Outressée Deux isolants tressés de 0,75 m pour tube de Ø 10 mm Pour isolation du twin tube en entrée et sortie de capteur Outressée Kit 2 ^{nde} pompe solaire Pour installation de 8,5 à 12 m ou si installation de 3 capteurs solaires Outressée	0,01	
Raccords olive droits (2 pièces) Pour raccordement de deux parties d'un twin tube Outressée Deux isolants tressés de 0,75 m pour tube de Ø 10 mm Pour isolation du twin tube en entrée et sortie de capteur Outressée Kit 2 ^{nde} pompe solaire Pour installation de 8,5 à 12 m ou si installation de 3 capteurs solaires Outressée	0,01	
Raccords olive droits (2 pièces) Pour raccordement de deux parties d'un twin tube Deux isolants tressés de 0,75 m pour tube de Ø 10 mm Pour isolation du twin tube en entrée et sortie de capteur Notation du twin tube en entrée et sortie de capteur	0,01	
Raccords olive droits (2 pièces) Pour raccordement de deux parties d'un twin tube Deux isolants tressés de 0,75 m pour tube de Ø 10 mm Pour isolation du twin tube en entrée et sortie de capteur Visualization de 8,5 à 12 m ou si installation de 8,5 à 12 m ou si installation de 3 capteurs solaires Résistance électrique Résistance électrique 2,5 kW Résistance électrique chauffant le fluide solaire	0,01	
Raccords olive droits (2 pièces) Pour raccordement de deux parties d'un twin tube Deux isolants tressés de 0,75 m pour tube de Ø 10 mm Pour isolation du twin tube en entrée et sortie de capteur Notation de 8,5 à 12 m ou si installation de 8,5 à 12 m ou si installation de 3 capteurs solaires Pésistance électrique Résistance électrique chauffant le fluide solaire	0,01	
Raccords olive droits (2 pièces) Pour raccordement de deux parties d'un twin tube Deux isolants tressés de 0,75 m pour tube de Ø 10 mm Pour isolation du twin tube en entrée et sortie de capteur Wit 2 ^{nde} pompe solaire Pour installation de 8,5 à 12 m ou si installation de 3 capteurs solaires Résistance électrique Résistance électrique chauffant le fluide solaire Résistance électrique chauffant le fluide solaire Compatible avec les ballons monovalents 0020204488 637	0,01	







HelioSet pressurisé

Chauffe-eau solaire 150 – 250 – 350 litres



/Idéal Rénovation



CESI à circulation

forcée pressurisée

> À associer à 1, 2 ou
3 capteurs HelioPlan
SRV 2.3 ou SRH 2.3

> Ballons avec un
échangeur solaire,
couplé ou non à

une résistance

électrique d'appoint

Une solution solaire compacte adaptée à toutes les installations

Une solution économique et simple d'utilisation

- Jusqu'à 50 % des besoins en eau chaude sanitaire couverts pour une famille de 2 à 7 personnes
- Interface conviviale et intuitive : large écran LCD rétro-éclairé pour une lecture confortable et un mode de réglage « 1 touche = 1 fonction »

Une grande flexibilité d'installation des capteurs

- Flexibilité totale sur la position des capteurs et la longueur ou pente de la liaison avec le ballon
- Pose simplifiée : pattes de fixation et bâtis terrasse entièrement pré-montés
- Raccordement simplifié : raccords à emboîtement ou biconiques
- Possibilité de réaliser des installations de grande hauteur

Des solutions pour toutes les situations

- Des solutions adaptées en neuf ou en rénovation : ballons avec échangeur solaire, couplés ou non à une résistance électrique d'appoint
- Compatibles avec toutes les toitures : capteurs horizontaux ou verticaux, à poser sur toiture ou sur terrasse

ET TOUJOURS...

 Pièces de rechange disponibles minimum 15 ans après la fin de fabrication du produit (voir détails page 22)

HelioSet 150 1 à 3 HelioSet 250 2 à 5 HelioSet 350 5 à 7



HelioSet 150 et ThemaPlus Condens: le CESI optimisé!



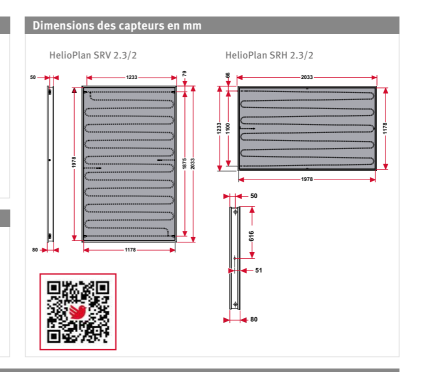
Une solution compétitive pour répondre à certaines configurations en RE 2020

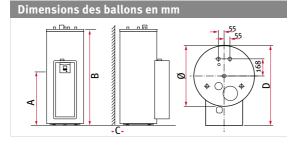
Astuce Saunier Duval



Système tout-en-un, facile à installer

Tous les éléments du circuit solaire sont intégrés directement au module hydraulique du ballon, aucun élément à ajouter sur l'installation!





Ballon	A	В	С	D	Ø
150 litres	890	1 065	80	784	600
250 litres	890	1 540	80	784	600
350 litres	890	1 693	80	884	700

Ballon HelioSet pressurisé		FE S1 150 BP	FE S1 250 BP	FE S1 350 BP	FE S1 150 BPE	FE S1 250 BPE	FE S1 350 BPE	
Caractéristiques sanitaires								
Classe d'efficacité du ballon		В	В	В	В	В	В	ErP
Capacité réelle du ballon	l	612	254	335	162	254	335	RE 202
Température maximale de l'eau dans le ballon	°C	85	85	85	85	85	85	
Consommation d'entretien Qpr k\	Wh/24 h	1,25	1,47	1,71	1,25	1,47	1,71	
Constante de refroidissement Cr W	/h/jour.l.K	0,172	0,128	0,113	0,172	0,128	0,113	
Pertes thermiques Ua	W/K	1,16	1,36	1,58	1,16	1,36	1,58	RE 202
Hystérésis du thermostat du ballon	°C	5	5	5	5	5	5	
N° de zone de régulation		1	1	1	1	3	1	
Poids à vide (avec isolation)	kg	89	111	151	89	111	151	
Protection anti-corrosion				Anod	le magnésium			
Échangeur solaire								
Hauteur relative de l'échangeur	%	77	51	49	77	51	49	RE 202
Surface d'échange	m²	1,3	1,3	1,6	1,3	1,3	1,6	
Volume du fluide solaire	l	8,9	8,9	11	8,9	8,9	11	
Température maximale du fluide solaire	°C	130	130	130	130	130	130	
Appoint électrique (résistance en série ch	auffant le	fluide solaire)					
Volume chauffé par l'appoint électrique	l	-	-	-	162	254	335	
Fraction de l'appoint Faux		-	-	-	0,5	0,5	0,5	RE 202
Hauteur relative de l'échangeur	%	-	-	-	18	12	12	
N° de zone de l'élément chauffant		-	-	-	1	1	1	
N° de zone de la régulation		-	-	-	3	3	2	
Puissance électrique	kW	-	-	-	2,5	2,5	2,5	
Caractéristiques hydrauliques								
Pression maximale du circuit d'eau	bar	10	10	10	10	10	10	
Pression maximale du circuit solaire	bar		6	6	6	6	6	
Caractéristiques électriques								
Tension de fonctionnement	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	
Puissance maximale absorbée (hors appoint électrique)	w	75	75	75	75	75	75	
Puissance nominale de la pompe	W	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	RE 202
Indice de protection électrique		IPX1	IPX1	IPX1	IP21	IP21	IP21	
Classe électrique		1	I	I	I	I	I	
Capteurs HelioPlan				SRV 2.3/2		SRH 2.3/2		
Surface brute / surface d'ouverture			m²	2,51/2,35		2,51 / 2,35		RE 202
Rendement solaire - n0			%	78,7		80,2		
Coefficient de transmission thermique - a	1		W/m ² .K	3,78		3,85		
Facteur de dissipation thermique - a2			W/m².K²	0,016		0,017		
Contenance			l	1,85		2,05		
Température de stagnation			°C	210		210		
Poids net			kg	36		36		
Dimensions (hauteur / largeur / profondeu	ır) mm			2 033 / 1 23	3/80	1 233 / 2 03	33/80	
Certification Solar Keymark				011-75405	F	011-7S405	F	







Avis Technique (détails des configurations dans l'ATec)









14.4/14-2034_V2-E1 (sur-toiture et terrasse)

14.4/14-2034_V2-E1 (sur-toiture et terrasse)

Sélection des éléments du système

HelioSet pressurisé monovalent



Outil de dimensionnement solaire

Paramètres de sélection	Désignation	Ensemble	Prix Public € HT Unitaire		Prix Public total € HT Ensemble
-------------------------	-------------	----------	---------------------------------	--	---------------------------------------

Je choisis l'ensemble ballon et l'ensemble capteur (références pages 286 - 287 - 289)

Mode de pose	Orientation	Volume du ballon (l)	Nombre de capteurs	Désignation de l'ensemble	Ensemble ballon Ensemble capteur			
		()	capteurs		FES1 150 BP	2 411	18,68	
		150	1	HelioSet 1.150 S1 P HT	1.SRH 2.3 T	1 678	7,84	4 089
					FES1 250 BP	2 720	22,68	
		250	1	HelioSet 1.250 S1 P HT	1.SRH 2.3 T	1 678	7,84	4 398
	Paysage				FES1 250 BP	2 720	22,68	
		250	2	HelioSet 2.250 S1 P HT-H	2.SRH 2.3 T-H	3 319	15,68	6 039
					FES1 350 BP	3 472	22,68	
		350	2	HelioSet 2.350 S1 P HT-H	2.SRH 2.3 T-H	3 319	15,68	6 791
Sur-toiture					FES1 350 BP	3 472	22,68	
~		350	3	HelioSet 3.350 S1 P HT-H	3.SRH 2.3 T-H	4 960	23,52	8 432
					FES1 150 BP	2 411	18,68	
		150	1	HelioSet 1.150 S1 PVT	1.SRV 2.3 T	1 678	7,84	4 089
					FES1 250 BP	2 720	22,68	
	Portrait	250	1	HelioSet 1.250 S1 P VT	1.SRV 2.3 T	1 678	7,84	4 398
	Portrait			U. U. G. 10 070 G. D.VT U	FES1 250 BP	2 720	22,68	
		250	2	HelioSet 2.250 S1 P VT-H	2.SRV 2.3 T-H	3 319	15,68	6 039
				Halla Carlo and Graphy Till	FES1 350 BP	3 472	22,68	
		350	2	HelioSet 2.350 S1 PVT-H	2.SRV 2.3 T-H	3 319	15,68	6 791
		350			FES1 350 BP	3 472	22,68	
			3	HelioSet 3.350 S1 P VT-H	3.SRV 2.3 T-H	4 960	23,52	8 432
	Paysage		1		FES1 150 BP	2 411	18,68	
		150	1	HelioSet 1.150 S1 P HF	1.SRH 2.3 F	2 205	7,87	4 616
				HaliaCat 1 250 S1 DUF	FES1 250 BP	2 720	22,68	
		250	1	HelioSet 1.250 S1 P HF	1.SRH 2.3 F	2 205	7,87	4 925
					FES1 250 BP	2 720	22,68	
		250	2	HelioSet 2.250 S1 P HF	2.SRH 2.3 F-H	4 150	15,73	6 870
		350 2	250			FES1 350 BP	3 472	22,68
			2	HelioSet 2.350 S1 P HF	2.SRH 2.3 F-H	4 150	15,73	7 622
Terrasse					FES1 350 BP	3 472	22,68	
A		350	3	HelioSet 3.350 S1 P HF	3.SRH 2.3 F-H	6 095	23,59	9 567
		1	150 1	U. I. G	FES1 150 BP	2 411	18,68	
	Portrait	150		HelioSet 1.150 S1 P VF	1.SRV 2.3 F	2 240	7,87	4 651
				U. I. G	FES1 250 BP	2 720	22,68	
			1	HelioSet 1.250 S1 P VF	1.SRV 2.3 F	2 240	7,87	4 960
	Jitran	250 2		U. U. G a a a a a a a a a a a a a a a a a	FES1 250 BP	2 720	22,68	
			2	HelioSet 2.250 S1 P VF	2.SRV 2.3 F-H	4 186	15,73	6 906
		0.54		U. U. G a a a a a a a a a a a a a a a a a	FES1 350 BP	3 472	22,68	
		350	2	HelioSet 2.350 S1 P VF	2.SRV 2.3 F-H	4 186	15,73	7 658
		254		U. I. G G. G. G. D	FES1 350 BP	3 472	22,68	
		350	3	HelioSet 3.350 S1 P VF	3.SRV 2.3 F-H	6 132	23,59	9 604



Nomenclature des ensembles complets

- S1: ballon monovalent
- S2: ballon bivalent
- E : ballon électro-solaire
- **D**: CESI autovidangeable
- P : CESI pressurisé
- H: capteur horizontal SRD 2.3
- V: capteur vertical SRDV 2.3
- T : capteur posé sur toiture

captear pose sar terra	550

Paramètres de sélection	Désignation	Référence	Prix Public € HT Unitaire	Éco- participation € HT	
-------------------------	-------------	-----------	---------------------------------	-------------------------------	--

2

Je choisis les fixations(1)

Mode de pose Orientation		Type de toiture		par i		Désignation du kit			
		1	2	3					
		Tuiles mécaniques	1	2	3	Pattes de fixation pour tuiles mécaniques x4	0020059926	188	0,01
Sur-toiture	Portrait	Tuiles plates ou ardoises	1	2	3	Pattes de fixation pour tuiles canal x4	0020189322	188	0,01
Sur-toiture		Tuiles canal	-	1	-	Pattes de fixation pour tuiles mécaniques x4	0020189308	188	0,01
	ou		-	1	-	Pattes de fixation pour tuiles mécaniques x2	0020189333	103	0,01
	Paysage - 1 - Pattes tuiles	Pattes de fixation pour ardoises ou tuiles plates x4	0020059928	188	0,01				
	Tôles	-	1	-	Pattes de fixation pour ardoises ou tuiles plates x2	0020087856	103	0,01	

3

Je choisis les accessoires hydrauliques de raccordement

Accessoires hydrauliques			
Twin tube DN 16 - 15 m	0020020412	1 087	0,40
Vase d'expansion 25 litres	0020020385	149	0,01

Vannes de mélange compatibles selon les modèles de chaudières	Désignation			
ThemaClassic Bas-NOx, ThemaPlus Bas-NOx SemiaFast Condens, ThemaFast Condens ThemaPlus Condens	Kit solaire manuel en complément de la plaque de raccordement 0010040209 ⁽¹⁾	0020041227	179	0,01
IsoTwin Condens, IsoMax Condens	Kit solaire motorisé avec vanne de mélange en complément de la plaque de raccordement 0010040213 fabriqués depuis septembre 2010	0020037598	437	0,68
À commander dans les autres situations	Mitigeur thermostatique	0020020455	138	0,04

4

Je prévois des accessoires complémentaires si besoin

Type d'accessoires	Désignation			
Fluide solaire	Testeur anti-gel fluide caloporteur	0020020390	314	0,03
Fixations	Accroche large pour pattes de fixation pour tuiles mécaniques	0020080176	112	0,01

(1) Prévoir un cadre écarteur et les douilles en fonction de la chaudière.

Je consulte un exemple page 273



Sélection des éléments du système

HelioSet pressurisé électro-solaire



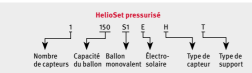
Outil de dimensionnement solaire

Paramètres de sélection Désignation I	Ensemble	Prix Public € HT Unitaire		Prix Public total € HT Ensemble
---------------------------------------	----------	---------------------------------	--	---------------------------------------

1

Je choisis l'ensemble ballon et l'ensemble capteur (références pages 286 - 287 - 289)

lode de pose	Orientation	Volume du ballon (l)	Nombre de capteurs	Désignation de l'ensemble	Ensemble ballon Ensemble capteur				
				Hall's Carl 4 450 F B HT	FES1 150 BPE	3 048	19,6	4.706	
		150	1	HelioSet 1.150 E P HT	1.SRH 2.3 T	1 678	7,84	4 726	
		250	1	HolioCot 1 250 F D HT	FES1 250 BPE	3 357	23,6	F 02F	
	D	250	1	HelioSet 1.250 E P HT	1.SRH 2.3 T	1 678	7,84	5 035	
	Paysage	250	2	HelieCet 2 250 F D HT H	FES1 250 BPE	3 357	23,6	6.676	
		250	2	HelioSet 2.250 E P HT-H	2.SRH 2.3 T-H	3 319	15,68	6 676	
		350	2	HelioSet 2.350 E P HT-H	FES1 350 BPE	4 109	23,6	7 428	
		350	2	neliosel 2.550 EP n1-n	2.SRH 2.3 T-H	3 319	15,68	/ 428	
Sur-toiture		350	3	HelioSet 3.350 E P HT-H	FES1 350 BPE	4 109	23,6	9 069	
		350)	neliosel 3.330 E P n1-n	3.SRH 2.3 T-H	4 960	23,52	9 069	
1		150	1	HelioSet 1.150 E P VT	FES1 150 BPE	3 048	19,6	4 726	
		150	1	netioset 1.150 E F V I	1.SRV 2.3 T	1 678	7,84	4 / 20	
		250	1	HelieCet 1 250 F DVT	FES1 250 BPE	3 357	23,6	F 02F	
	Portrait	250	1	HelioSet 1.250 E P VT	1.SRV 2.3 T	1 678	7,84	5 035	
		250	2	HolioCot 2 250 E DVT H	FES1 250 BPE	3 357	23,6	6 676	
	250	2	HelioSet 2.250 E P VT-H	2.SRV 2.3 T-H	3 319	15,68	0 0 / 0		
		350 2	250	2	HelioSet 2.350 E P VT-H	FES1 350 BPE	4 109	23,6	7 428
			2	nelloset 2.550 E F V I-n	2.SRV 2.3 T-H	3 319	15,68	7 420	
		350	3	HelioSet 3.350 E P VT-H	FES1 350 BPE	4 109	23,6	9 069	
		330)	netioset 5.550 E F V I-n	3.SRV 2.3 T-H	4 960	23,52	9 009	
		150	1	HelioSet 1.150 E P HF	FES1 150 BPE	3 048	19,6	5 253	
		150	1	Helioset 1.130 L F III	1.SRH 2.3 F	2 205	7,87	5 255	
		250	1	HelioSet 1.250 E P HF	FES1 250 BPE	3 357	23,6	5 562	
	Davisana	250	1	netioset 1.250 E F nF	1.SRH 2.3 F	2 205	7,87	5 502	
	Paysage	250	2	HelieCet 2 250 F D HF	FES1 250 BPE	3 357	23,6	7 507	
		250	2	HelioSet 2.250 E P HF	2.SRH 2.3 F-H	4 150	15,73	7 507	
		350	2	HelioSet 2.350 E P HF	FES1 350 BPE	4 109	23,6	8 259	
		330	2	nelloset 2.550 E F nF	2.SRH 2.3 F-H	4 150	15,73	6 2 3 9	
Terrasse		350	3	HelioSet 3.350 E P HF	FES1 350 BPE	4 109	23,6	10 204	
R		350)	nelloset 5.550 E F nF	3.SRH 2.3 F-H	6 095	23,59	10 204	
		150	1	HelieCet 1 150 5 DV5	FES1 150 BPE	3 048	19,6	F 200	
		150	1	HelioSet 1.150 E P VF	1.SRV 2.3 F	2 240	7,87	5 288	
		250	1	HolioCot 1 250 F DVF	FES1 250 BPE	3 357	23,6	F F07	
	Portrait	250	1	HelioSet 1.250 E P VF	1.SRV 2.3 F	2 240	7,87	5 597	
		250	2	HolioCot 2 250 5 DVF	FES1 250 BPE	3 357	23,6	7.542	
		250	2	HelioSet 2.250 E P VF	2.SRV 2.3 F-H	4 186	15,73	7 543	
		250			FES1 350 BPE	4 109	23,6	0.205	
		350	2	HelioSet 2.350 E P VF	2.SRV 2.3 F-H	4 186	15,73	8 295	
		250		H-12-C-12 250 5 275	FES1 350 BPE	4 109	23,6	40.01	
		350	3	HelioSet 3.350 E P VF	3.SRV 2.3 F-H	6 132	23,59	10 241	



Nomenclature des ensembles complets

- S1: ballon monovalent
- S2 : ballon bivalent
- ${\bf E}: {\bf ballon\ \'electro-solaire}$
- **D**: CESI autovidangeable
- P: 2e pompe solaire
- H: capteur horizontal SRD 2.3
- V: capteur vertical SRDV 2.3
- T : capteur posé sur toiture

F: capteur	posé	sur	terrass	•
------------	------	-----	---------	---

Paramètres de sélection

Désignation

Désignation

Désignation

Référence

Prix Public €co-participation

Unitaire € HT

2

Je choisis les fixations

Mode de pose	Orientation			é par re de oteui		Désignation du kit										
		1	2	3												
	Portrait Tuiles mécaniqu		1	2	3	Pattes de fixation pour tuiles mécaniques x4	0020059926	188	0,01							
Sur-toiture		Tuiles plates ou ardoises	1	2	3	Pattes de fixation pour ardoises ou tuiles plates x4	0020189322	188	0,01							
			ou ardoises	1	2	3	Pattes de fixation pour tuiles canal x4	0020189308	188	0,01						
1	ou ard			ardoises	ardoises	ardoises	ardoises	ardoises	ardoises	ardoises	1	2	3	Pattes de fixation pour toiture en tôles x4	0020059928	188
	- aysage		-	1	-	Pattes de fixation pour tuiles mécaniques x4	0020059926	188	0,01							
		Tôles	-	1	-	Pattes de fixation pour ardoises ou tuiles plates x4	0020189322	188	0,01							

3

Je choisis les accessoires hydrauliques de raccordement

Accessoires hydrauliques			
Twin tube DN 16 - 15 m	0020020412	1 087	0,40
Vase d'expansion 25 litres	0020020385	149	0,01
Mitigeur thermostatique	0020020455	138	0,04



Je prévois des accessoires complémentaires si besoin

Type d'accessoires	Désignation			
Fluide solaire	Testeur anti-gel fluide caloporteur	0020020390	314	0,03
Fixations	Accroche large pour pattes de fixation pour tuiles mécaniques	0020080176	112	0,01

Je consulte un exemple page 273



HelioSet pressurisé - Récapitulatif des accessoires

Accessoires né	cessaires à l'installation					
Référence	Désignation	CESI monovalents	CESI électro-solaires	Prix Public € HT		
Accessoires hy	rdrauliques				ECO	
0020020412	Twin tube DN 16 - 15 m	•	•	1 087	0,40	
0020020385	Vase d'expansion 25 litres	•	•	149	0,01	
Vannes de mél	anges					
0020041227	Kit solaire manuel en complément de la plaque de raccordement 0010040209 pour ThemaClassic Bas-NOx, ThemaPlus Bas-NOx, SemiaFast Condens, ThemaFast Condens et ThemaPlus Condens. Prévoir un cadre écarteur et des douilles en fonction de la chaudière	À choisir en fonction		179	0,01	
0020037598	Kit solaire motorisé avec vanne de mélange en complément de la plaque de raccordement 0010040213 pour IsoTwin Condens et IsoMax Condens fabriqués depuis septembre 2010	de la chaudière Saunier Duval	-	437	0,68	
0020020455	Mitigeur thermostatique	À commander dans les autres situations	•	138	0,04	
Accessoires op	tionnels complémentaires à l'installation					
0020020390	Kit testeur du fluide solaire	•	•	314	0,03	
0020080176	Accroche large pour pattes de fixation pour tuiles mécaniques	•	•	112	0,01	
Mise en servic	e	1				
	Prix HT conseillé pour une prestation effectuée par une Station Technique Agréée Saunier Duval EnR pour le solaire thermique et suivant un cahier des charges d'opérations préconisées. La prestation est à commander par le client directement auprès de la Station Technique Agréée.	•	•	200	-	

HelioSet pressurisé - Récapitulatif des accessoires

Raccordements hydrauliques								
Schéma	Contenu	Désignation	Référence	Prix Public € HT				
Kits de raccordement hy	draulique pour champ de capteurs SRH 2.3 et SRV 2.3							
	Raccord d'alimentation simple, raccord d'alimentation avec orifice pour la sonde de température, purgeur et bouchon. À compléter avec les kits de raccordement entre capteurs	Pour capteur SRH 2.3 et SRV 2.3 : pose sur toiture, sur terrasse ou en intégration	0010033811	103	0,04			
Kits de raccordement hy	draulique entre capteurs							
	Deux raccords hydrauliques et quatre clips de fixation	Extension pour 1 capteur SRH-V Pose côte-à-côte sur toiture	0020055217	66	0,04			
223	Deux raccords hydrauliques, quatre clips de fixation et deux clavettes inter-rail	Extension pour 1 capteur SRH-V Pose côte-à-côte sur terrasse ou en intégration	0020059889	66	0,04			
Autres accessoires								
Twin tube								
	Deux tubes inox annelés de 16 mm de diamètre avec isolation, câble de raccordement de la sonde et quatre colliers de fixation Longueur: 15 m	Twin tube pour raccordement du champ de capteurs à la station solaire	0020020412	1 087	0,40			
Vases d'expansion								
251	Vase à raccorder au module pressurisé GHS 8	Vase d'expansion pour installation solaire 25 litres	0020020385	149	0,01			
Résistance électrique								
	Résistance électrique 2,5 kW et sa vanne 3 voies	Résistance électrique chauffant le fluide solaire. Compatible avec les ballons monovalents et bivalents	0020204488	637	0,92			



HelioSet autovidangeable, HelioSet pressurisé, Ballons et ensembles ballons

Type de ballon	Désignation	Référence	Prix Public total € HT	Composants de l'ensemble			
Ballons HelioSet autovidangeables			Ballon HelioSet FES1 350 B M	Module autovidangeable GHS 8 D	Kit 2 ^{nde} pompe solaire	Fluide solaire 10 litres	
Monovalents	Monovalents		0010017728	0010017731	0020204490	0020020440	
				1859 22,00	1 105 0,68	444 0,68	105
Ballon prêt à l'emploi	FES1 150 BiD	0010017733	2 335 0,68				
	FES1 250 BiD	0010017735	2 778 0,68				
Ensemble Ballon à monter sur site	FES1 350 BD	-	3 069 22,68	1	1		1
	FES1 350 BD P	-	3 513 23,36	1	1	1	1

Ballon HelioSet auto Bivalent	ovidangeable			
Ballon prêt à l'emploi	FES2 250 BiD	0010017737	2 974	ECO

Ballons HelioSet autovidangeables Électro-solaires			Ballon HelioSet FES1 350 B M	Module autovidangeable GHS 8 D	Kit 2 ^{nde} pompe solaire	Fluide solaire 10 litres	Résistance électrique 2,5 kW	
			0010017728	0010017731	0020204490	0020020440		
			1859 22,00	1 105 0,68	444 0,68	105	637 0,92	
Ballon prêt à l'emploi	FES1 150 BIDE	0010017734	2 955 18,00					
	FES1 250 BiDE	0010017736	3 398 22,00					
Ensemble Ballon à monter sur site	FES1 350 BDE	-	3 706 23,6	1	1		1	1
	FES1 350 BDE P	-	4 150 24,28	1	1	1	1	1

Nomenclature HelioSet autovidangeable

FE: ballon

i : module intégré de série (ballon prêt à l'emploi) D : autovidangeable

E: électro-solaire

P: 2e pompe solaire

S1: monovalent **S2**: bivalent

B : classe d'efficacité énergétique du ballon

Nomenclature HelioSet pressurisé

FE: ballon

S1: monovalent

B : classe d'efficacité énergétique du ballon

E: électro-solaire

P: pressurisé

Nomenclature HelioConcept

FE: ballon S: monovalent

SC: bivalent

Type de ballon	Désignation	Prix Public total € HT	Composants de l'ensemble						
Ballons Helios	Set pressurisés	Ballon HelioSet FES1 150 B M	Ballon HelioSet FES1 250 B M	Ballon HelioSet FES1 350 B M	Module pressurisé GHS 8	Fluide solaire 10 litres	Fluide solaire 20 litres		
Monovalents	Monovalents		0010017725	0010017726	0010017728	0010017730	0020020440	0020020406	
			798 18,00	1 107 22,00	1859 22,00	1 288 0,68	105	220	
	FES1 150 BP	2 411 18,68	1	-	-	1	1	1	
Ensemble Ballon à monter	FES1 250 BP	2720 22,68	-	1	-	1	1	1	
sur site	FES1 350 BP	3472 22,68	-	-	1	1	1	1	

Ballons HelioSet pressurisés				Ballon HelioSet FES1 150 B M		Ballon HelioSet FES1 250 B M				Module pressurisé GHS 8		Résistance électrique 2,5 kW		Fluide solaire 10 litres	Fluide solaire 20 litres
Électro-sola	nires			00100	17725	00100	17726	00100	17728	001001	17730	00202	04488	0020020440	0020020406
				798	18,00	1 107	22,00	1 859	22,00	1 288	0,68	637	0,92	105	220
			ECO												
	FES1 150 BPE	3 048	19,6	1		-		-		1		1		1	1
Ensemble			ECO												
Ballon à monter sur site	FES1 250 BPE	3 357	23,6	-		1		-		1		1		1	1
sui site			ECO												
	FES1 350 BPE	4 109	23,6	-		-		1		1		1		1	1



HelioPlan capteurs solaires autovidangeables Ensembles complets

Désignation de l'ensemble capteur complet	Prix Public total € HT	Composa	nts de l'er	ısemble			
Installation sur (toiture de pente d		Capteur HelioPla SRD 2.3	an	Kit sonde raccords pour 1 SR		Kit son raccord 2 SRD	
Champ vertical Capteurs horizon		0010038		00201450		001003	
		1 538	7,80	36	0,04	67	0,04
1.SRD 2.3 T	1 574 7,84	1		1		-	
2.SRD 2.3 T	3 145 15,64	2		-		1	
3.SRD 2.3 T	4752 23,48	3		-		2	

	Installation sur toitu (toiture de pente de 15 à Champ horizontal Capteurs verticaux			Capteur HelioPla SRDV 2.3 0010038	3/2	Kit son raccord pour 1 002014 103	ls SRDV	Kit son raccord pour 2 001001	ds SRDV	Kit sond raccord pour 3 S 0010012	s SRDV
1.SRDV 2.3 T		1 641	7,84	1		1		-		-	
2.SRDV 2.3 T 3244 15,6		15,68	2		-		1		-		
3.SRDV 2.3 T		4847	23,52	3		-		-		1	

Installation sur terra Champ horizontal		HelioPlan SRD 2.3/2		Kit sonde raccords pour 1 SRD		Raccords olive droits		Bâti de montage terrasse		Rails de montage pour bâti terrasse		
Capteurs horizontal		00100385	28	00201450	67	002011828)	002013780	3	002009	9723	
			1 538	7,80	36	0,04	27	0,01	223	0,01	81	0,01
1.SRD 2.3 F 2 101 7,87		7,87	1		1				2		1	
		15,7	2		1		1		3		2	

Installation sur terrasse Champ horizontal Capteurs verticaux			Capteur HelioPlai SRDV 2.3		Kit sond raccord pour 1 S	S	Kit sonde raccords pour 2 SR		Kit sond raccord pour 3	ls	Bâti d mont terras	age	Rails mont pour terras	age bâti
			0010038	524	002014	3724	00100115	63(1)	001001	1564 ⁽¹⁾	0020	137797	0020	099722
			1 538	7,80	103	0,04	168	0,08	233	0,12	257	0,01	48	0,01
1.SRDV 2.3 F	2 203	7,87	1		1		-		-		2		1	
2.SRDV 2.3 F 4111 15,73 3.SRDV 2.3 F 6019 23,59		2		-		1		-		3		2		
		3		-		-		1		4		3		

(1) Les références 0010011561, 0010011562, 0010011563 et 0010011564 sont des kits intégrant la référence 0020143724 et une ou deux fois la référence 0020101160 ou 0020101163



Nomenclature des ensembles complets

- T : capteur posé sur toiture
- F: capteur posé sur terrasse
- H: champ de capteur horizontal (côte-à-côte)
- V : champ de capteur vertical (l'un au-dessus de l'autre)

HelioPlan capteurs solaires pressurisés Ensembles complets

Désignation de l'ensemble capteur complet	Prix Publi total € HT		Composants	de l'ens	semble							
Installation so (toiture de pente	de 15 à 75		Capteur HelioPlan SRH 2.3/2		Kit de raccor hydraulique champ de ca	pour	Kit de raccor hydraulique Extension					
Champ horizo Capteurs hori			001003851	7	0010033811		0020055217					
captears non	Zontaux		1 575	7,80	103	0,04	66	0,04				
1.SRH 2.3 T	1 678	7,84	1		1		-					
2.SRH 2.3 T-H	3 319	15,68	2		1		1					
3.SRH 2.3 T-H	4 960	23,52	3		1		2					
4.SRH 2.3 T-H	6 601	31,36	4		1		3					
Installation so (toiture de pente	de 15 à 75		Capteur HelioPlan SRV 2.3/2		Kit de raccor hydraulique champ de ca	pour	Kit de raccor hydraulique Extension					
Champ horizo Capteurs vert	ntal icaux		001003851	5	0010033811		0020055217					
captears vert	readx		1 575	7,80	103	0,04	66	0,04				
1.SRV 2.3 T	1 678	7,84	1		1		-					
2.SRV 2.3 T-H	3 319	15,68	2		1		1					
3.SRV 2.3 T-H	4 960	23,52	3		1		2					
4.SRV 2.3 T-H	6 601	31,36	4		1		3					
Installation so Champ horizon Capteurs hori	ntal	e	Capteur HelioPlan SRH 2.3/2 001003851	17 7,80	hydraulique champ de ca 0010033811	pour pteurs	Kit de raccor hydraulique Extension		montage terrasse 0020137803	.01	Rails de montage p bâti terras	se
4 CDU 2 2 F	2 205	7,87		7,00		0,04	00	0,04		,01		0,01
1.SRH 2.3 F 2.SRH 2.3 F-H	2 205 4 150	15,73			1		1		3		2	
3.SRH 2.3 F-H	6 095	23,59			1		2		4		3	
4.SRH 2.3 F-H	8 040	31,45			1		3		5		4	
4.52.51	0 0 40	32,43	-		•						-	
Installation sur terrasse Champ horizontal		e	Capteur HelioPlan SRV 2.3/2		Kit de raccor hydraulique champ de ca	pour	Kit de raccor hydraulique Extension		Bâti de montage terrasse		Rails de montage p bâti terras	
Capteurs vert	icaux		001003851		0010033811		0020059889		0020137797	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	00200997	
		ECO	1 575	7,80	103	0,04	66	0,04	257 0	,01	48	0,01
1.SRV 2.3 F	2 240	7,87	1		1		-		2		1	
2.SRV 2.3 F-H	4 186	15,73			1		1		3		2	
3.SRV 2.3 F-H	6 132	23,59	3		1		2		4		3	
4.SRV 2.3 F-H	8 078	31,45	4		1		3		5		4	

Nomenclature des ensembles complets
T: capteur posé sur toiture
F: capteur posé sur terrasse



V : champ de capteur vertical (l'un au-dessus de l'autre)

Descriptif des accessoires de pose des capteurs HelioPlan

Pattes de fixation						
Schéma	Désignation	Référence	Prix Pub	olic € HT		
Pattes de fixation pour tuiles mécaniques				ECO		
	- Réglables en hauteur - Pour la pose complète d'un capteur (4 pattes avec fixation simple)	0020059926	188	0,01		
Pattes de fixation pour ardoises ou tuiles plates						
	- Pour la pose complète d'un capteur (4 pattes avec fixation simple)	0020189322	188	0,01		
Pattes de fixation pour tuiles canal ou romanes						
	- Pour la pose complète d'un capteur (4 pattes avec fixation simple)	0020189308	188	0,01		
	- Complément pour la pose d'un second capteur, en dessous du premier (2 pattes avec fixation double)	0020189333	103	0,01		
Pattes de fixation pour toiture en tôles						
	- Pour la pose complète d'un capteur (4 pattes avec fixation simple)	0020059928	188	0,01		
	- Complément pour la pose d'un second capteur, en dessous du premier (2 pattes avec fixation double)	0020087856	103	0,01		
Accroche large pour patte de fixation						
	- Pour pattes de fixation pour tuiles mécaniques (4 pièces)	0020080176	112	0,01		
Accessoires de pose sur terrasse ou toit plat		45 au 609				
Batis de montage et rails pour pose sur terrasse - Bati livre	pré-monté. Rails livrés séparément. Inclinaison réglable à 30		222	0.04		
	- Bâti de montage terrasse pour capteur horizontal	0020137803	223	0,01		
	- Bâti de montage terrasse pour capteur vertical	0020137797	257	0,01		
A	- Rails de montage pour bâti terrasse 1 capteur horizontal 0020099723					
	- Rails de montage pour bâti terrasse 1 capteur vertical	0020099722	48	0,01		

Descriptif des kits et plaques de raccordement solaires

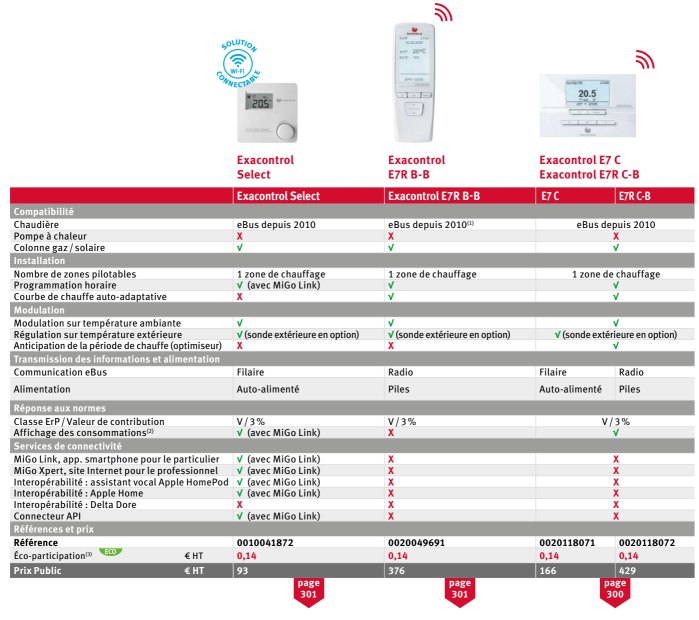
Kits et plaques de raccordement solaires				
Schéma	Désignation	Référence	Prix Pul	olic € HT
	Kit solaire manuel en complément de la plaque de raccordement 0010040209 ThemaClassic Bas-NOx, ThemaPlus Bas- NOx pour SemiaFast Condens, ThemaFast Condens et ThemaPlus Condens. Prévoir un cadre écarteur et les douilles en fonction de la chaudière	0020041227	179	0,01
	Kit solaire motorisé avec vanne de mélange en complément de la plaque de raccordement 0010040213 pour IsoTwin Condens et IsoMax Condens depuis septembre 2010	0020037598	437	0,68





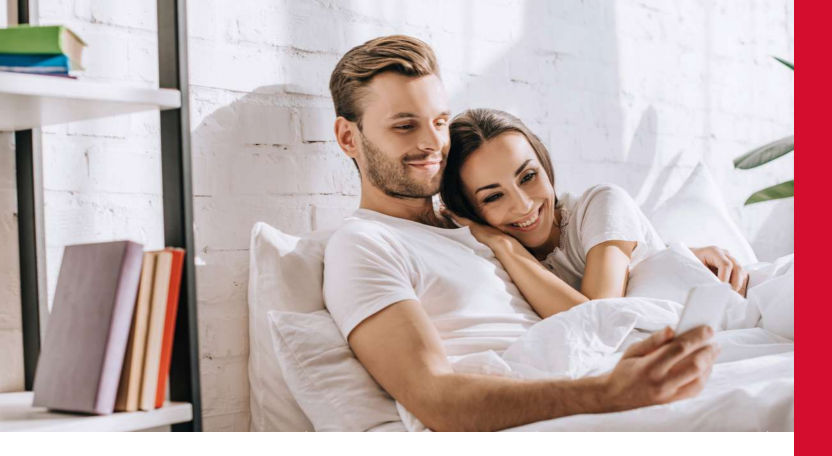
Solutions de régulation, gestion du multizone et services de connectivité

"Le confort d'une régulation modulante, la tranquillité d'un chauffage connecté, la performance et la simplicité d'une solution Saunier Duval."



⁽¹⁾ Exacontrol E7R B-B est incompatible avec les chaudières de la gamme Fit®

⁽²⁾ Pour les générateurs compatibles uniquement (3) Montant non remisable à ajouter au prix HT du produit (détails p. 33)









MiSet MiSet Radio

MiPro Sense MiPro Sense Radio

MiGo Select

liSet eBus	MiSet Radio depuis 2010	MiPro Sense	MiPro Sense Radio	MiGo Select				
eBus	depuis 2010							
eBus	depuis 2010							
•		eB	us depuis 2010	eBus depuis 2010				
	X		V	X				
	√		√	√				
1 zone	de chauffage	Jusqu'à	3 zones de chauffage	1 zone de chauffage				
	v		√	√				
	√		√	V				
	√		√	√				
√ (sonde ex	térieure en option)	√ (sonde expression of the expression of th	xtérieure livrée de série)	√ (données météo)				
	√		√	X				
ilaire	Radio	Filaire	Radio	Radio				
			112.2.2	MiGo Select : piles				
uto-alimenté	Piles	Auto-alimenté	Piles	Passerelle : Clic Express ou 230 V				
	V/3%		VI / 4 %	VI/4%				
	√		√	√				
	ec MiGo Link)		(avec MiGo Link)	✓				
	ec MiGo Link)		(avec MiGo Link)	√				
	ec MiGo Link)		(avec MiGo Link)	✓				
	ec MiGo Link)		(avec MiGo Link)	√				
	: Typass SD / 2)		vec Typass SD / 2)	X				
√ (ave	ec MiGo Link)	√ ((avec MiGo Link)	√				
020260994	0020261007	0020260971	0020260979	0010035735				
,14	0,14	0,14	0,14	0,14				
77	381	268	475	339				
	page		page	page				
	302		304	310				

La promesse de Saunier Duval : plus de confort pour vous et pour vos clients

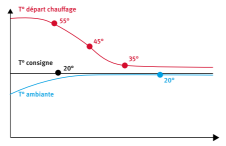
- Des régulateurs simples et intuitifs simplifient votre quotidien et celui de vos clients
- Soyez guidé pas à pas grâce à l'assistant d'installation, avec des informations en texte clair
- Programmez les plages de chauffage en quelques clics
- Donnez accès aux consommations, pour un suivi fin et une compatibilité RE 2020
- · Simplifiez vos installations avec la technologie radio

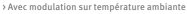


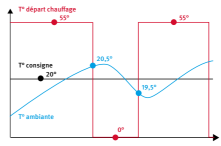


La modulation sur température ambiante optimise la consommation énergétique de vos clients

Toutes nos solutions de régulation sont modulantes. Elles intègrent une sonde d'ambiance et comparent l'écart entre la température de consigne et la température réelle du logement. Cela permet d'ajuster en permanence la température de l'eau circulant dans le réseau de chauffage. Ainsi, en limitant les cycles marche / arrêt, la régulation améliore les performances énergétiques du générateur et préserve sa durée de vie.



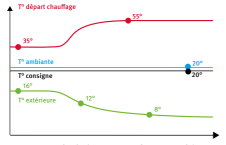




> Sans modulation sur température ambiante

La régulation sur température extérieure offre le confort d'une température ambiante stable

La sonde extérieure mesure la température extérieure et adapte la courbe de chauffe en temps réel. Le générateur ajuste ainsi la température de l'eau circulant dans le réseau de chauffage. Une baisse de la température extérieure n'aura donc pas d'impact sur la température ambiante. La pompe à chaleur ou la chaudière réagira avant que le logement n'ait eu le temps de se refroidir.



> Avec régulation sur température extérieure et sans modulation sur température ambiante

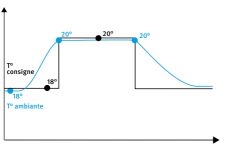


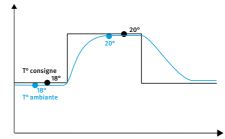
 Sans régulation sur température extérieure et sans modulation sur température ambiante

4

L'anticipation de la période de chauffe garantit le confort d'une température ambiante atteinte au moment désiré

Lorsque ce menu est activé, le système optimise le temps de chauffe de façon à obtenir la température d'ambiance souhaitée au moment voulu. Le système calcule automatiquement la période d'anticipation (4 heures maximum) basée sur l'expérience passée, la température d'ambiance et la température extérieure (si une sonde est raccordée).



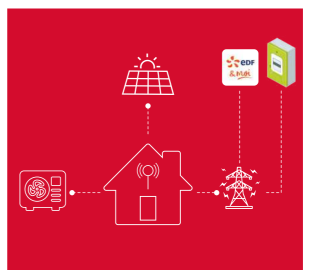


> Avec anticipation de la période de chauffe

> Sans anticipation de la période de chauffe

La gestion intelligente des énergies optimisent le fonctionnement de nos pompes à chaleur

- La fonction PV-ready active automatiquement une charge de ballon d'eau chaude sanitaire et une charge de ballon tampon lorsque la production photovoltaïque est suffisante
- Les pompes à chaleur Saunier Duval désactivent automatiquement leur appoint électrique quand l'électricité est la plus chère, grâce à une communication intelligente avec le compteur Linky d'EDF et au tarif dynamique Tempo
- De la même manière, les pompes à chaleur hybrides ne font appel qu'à la chaudière à très haute performance lorsque l'électricité est la plus chère
- Les pompes à chaleur Saunier Duval peuvent également être pilotées depuis l'application EDF & Moi, pour s'adapter aux évolutions en temps réel du coût de l'électricité et aux tensions sur le réseau électrique

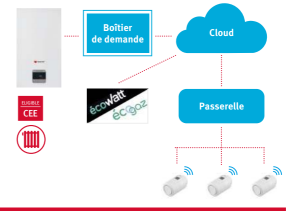


La régulation pièce par pièce pour un maximum de confort et d'économies

Régulation pièce par pièce pour plancher et plafond, optimisée RE2020 et éligible aux CEE de la BAR-TH 173 et au « coup de pouce pilotage connecté du chauffage pièce par pièce »



Régulation pièce par pièce connectée pour radiateurs, éligible aux CEE de la BAR-TH 173 et au « coup de pouce pilotage connecté du chauffage pièce par pièce »



Rapprochez-vous de Saunier Duval pour être orienté vers le bon partenaire.

Proposez de nouveaux services avec la connectivité Saunier Duval



Le confort d'un chauffage connecté

- Dérogation de la consigne chauffage
- Mode « vacances » accessible en un clic
- Gestion des modes : prog., manuel et arrêt
- Paramétrage de la consigne ECS

Les économies d'énergie d'un chauffage connecté

- Création de plages horaires
- Suivi des consommations par poste
- Visualisation via un graphique simplifié
- Filtre annuel, mensuel et hebdomadaire

La tranquillité d'un chauffage connecté

- Notification en cas de panne
- Lecture de la pression du réseau d'eau
- Accès aux coordonnées SAV
- N'oubliez pas de renseigner vos coordonnées

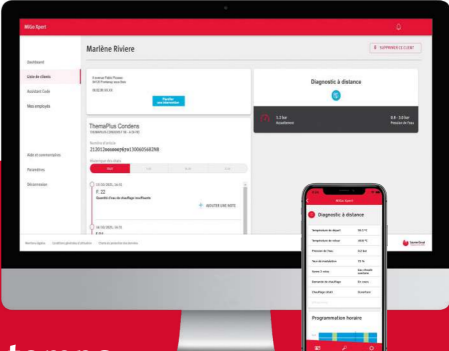
> Disponible sur iOS



> Disponible sur Google Play



Quels systèmes sont compatibles avec MiGo Link et MiGo Xpert?





Economisez du temps avec MiGo Xpert

Site Internet et App. smartphone pour le professionnel SAV

Gagnez en réactivité avec la connectivité

- Notification par e-mail en cas de panne
- Traduction du code erreur
- Recommandation de maintenance
- Accès aux coordonnées du particulier

Évitez des déplacements avec la connectivité

- Lecture des paramètres de maintenance
- Dont la pression du réseau d'eau
- Et la température de départ / retour chauffage
- Gestion à distance des programmes horaires

Maîtrisez votre parc avec la connectivité

- Statut en temps réel de votre parc
- Coordonnées complètes de vos clients
- Historique des dernières pannes
- Ajout d'une note lors d'une intervention

> Accès Web:

https://migoxpert.saunierduval.com Utilisez vos identifiants EspacePro > Disponible sur iOS



> Disponible sur Google Play





Toutes pompes à chaleur



Toutes chaudières eBus



Un régulateur Exacontrol Select, MiSet, MiPro Sense ou MiGo Select



Une passerelle Wi-Fi MiGo Link⁽¹⁾



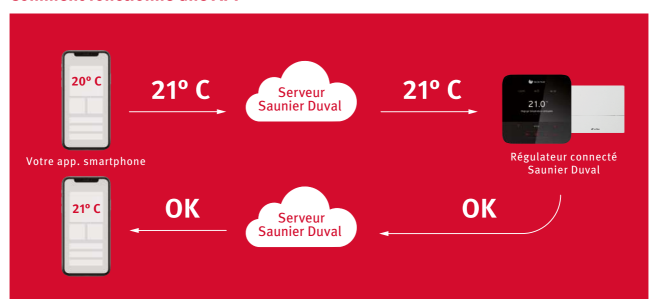
Proposez de nouveaux services avec la connectivité Saunier Duval

Vous êtes un Promoteur Immobilier et vous souhaitez piloter un générateur Saunier Duval depuis votre application smartphone? Vous êtes un Bailleur Social ou un Prestataire de Services et vous souhaitez développer de nouvelles prestations comme une offre de maintenance préventive ou de coaching énergétique? Les API de Saunier Duval répondent à tous vos cas d'usage!

Qu'est-ce qu'une API?

C'est un acronyme pour Application, Programmation et Interface. Il s'agit d'une solution technique répandue dans le monde de l'Internet pour automatiser un échange de données entre deux serveurs. Les API sont considérées comme l'une des autoroutes de la digitalisation des entreprises et sont fréquemment l'un des principaux piliers du modèle économique des sociétés Internet.

Comment fonctionne une API





API Logement Connecté

+ de 10 données

- Température de consigne
- Programmes horaires
- Gestion des modes du générateur
- Suivi des consommations par poste
- Alerte manque d'eau
- Alerte en cas de panne



IDÉAL PROMOTEUR IMMOBILIER



API Diagnostic

+ de 50 données

- Alerte en cas de panne
- Traduction du code erreur
- Température de départ / retour chauffage
- Niveau de pression du réseau d'eau
- · Suivi des consommations par poste
- To ambiante et To de consigne



IDÉAL BAILLEUR SOCIAL

Comment intégrer nos API : découvrez notre Programme Développeurs !

Nous vous accompagnons dans l'intégration de nos API. Une équipe dédiée constituée de plusieurs développeurs est à la disposition de nos partenaires, pour simplifier leur projet d'intégration. C'est ce que nous appelons le Programme Développeurs!

Nous vous proposons de démarrer un projet d'intégration de la manière suivante :

1

Création de votre compte développeur 2

Présentation
de notre
portail pour
développeurs
et de nos
documentations
techniques API



> Portail API:

https://developer.vaillant-group.com/application

3

Test puis intégration de nos API

4

Signature d'un contrat API

Quels sont les systèmes compatibles avec nos API?

Passerelles de connectivité

• MiGo Link (Wi-Fi)

Régulateur connecté

• MiGo Select

Nos standards de sécurité

- Plateforme IoT Microsoft Azure
- ISO 27001 and ISO 9001
- OAuth2
- DDoS, WAF et APIM
- Authorization Token
- Toutes nos passerelles de connectivité sont certifiées VDE



Exacontrol

La gamme idéale pour le logement social et l'appartement



Exacontrol E7 C & E7R C-B

La solution de régulation programmable avec affichage des consommations

La régulation pour l'essentiel des configurations

- Modulation sur température ambiante
- · Sonde extérieure en option
- · Affichage des consommations

Une interface de configuration intuitive, pour un gain de temps à l'installation

- · Assistant d'installation
- Menu en texte intégral
- Lors de la première mise sous tension, vous êtes guidé pas à pas dans la configuration du produit

ET TOUJOURS...

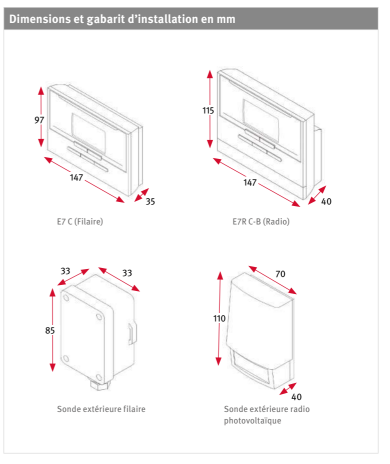
- Disponible en version filaire (E7 C) et en version radio (E7R C-B)
- Programmation des plages horaires pour plus d'économies
- · Courbe de chauffe auto-adaptative

Système et compatibilité · Toutes les chaudières eBus • Toutes les colonnes gaz / solaires



		FCO
Tous les accessoires	Prix Public € HT	ECO Éco-partici- pation € HT
Sonde extérieure radio photovoltaïque Réf. 0020082651	143	0,04
Sonde extérieure filaire (avec câble eBus) Réf. 0020266792	98	0,04
Sonde extérieure filaire (sans câble eBus) Réf. 0020266793	94	0,04
Passerelle de connectivité Wi-Fi MiGo Link ⁽³⁾ Réf. 0010037345	171 p. 312	0,14
Accessoires pour MiGo Link	p. 312	

- (1) En option avec Exacontrol E7R C-B
 (2) Accessoire compatible uniquement avec Exacontrol E7 C
 (3) Accessoire compatible uniquement avec Exacontrol Select





Exacontrol E7R B-B

La solution de régulation à portée de main

Installation

- Écran rétroéclairé et menu en texte intégral
- Régulateur radio

Maintenance

- Affichage de l'état de fonctionnement
- Rappel de maintenance







Exacontrol Select

La solution de régulation simple et connectable

La régulation simple et performante

- Un unique bouton pour contrôler votre installation
- Modulation sur température ambiante pour une consommation réduite
- Régulation sur température extérieure en option, pour une température toujours stable

De nombreuses fonctionnalités en option avec la connectivité

- · Programmation horaire
- · Affichage des consommations

La maintenance 2.0 en option avec MiGo Xpert

- Notification en cas de panne
- Diagnostic complet à distance

	Exacontrol E7 C	Exacontrol E7R C-B	Exacontrol E7R B-B	Exacontrol Select
Compatibilité				
Chaudière	eBus d	epuis 2010	eBus depuis 2010 ⁽⁴⁾	eBus depuis 2010
Colonne gaz / solaire		٧	V	V
Installation				
Nombre de zones pilotables	1	zone	1 zone	1 zone
Programmation horaire		V	V	√ (avec MiGo Link)
Courbe de chauffe auto-adaptative		V	V	X
Assistant d'installation		V	X	X
Modulation				
Modulation sur température ambiante		√	✓	√
Régulation sur température extérieure	√ (sonde exté	rieure en option)(5)	√(sonde ext. en option)(5)	√ (sonde extérieure en option)(5)
Anticipation de la période de chauffe (optimiseur)		V	X	X
Transmission des informations et alimentation				
Communication eBus	Filaire	Radio (868 MHz)	Radio (868 MHz)	Filaire
Alimentation	Auto-alimenté	Piles (4 x AA)	Piles (4 x AA)	Auto-alimenté
Réponse aux normes		, ,		
Classe ErP / Valeur de contribution	V	/3%	V/3%	V / 3%
Classe de protection et d'isolation	IP	20 - III	IP20 - III	IP20 - III
Affichage des consommations ⁽⁶⁾		V	X	√ (avec MiGo Link)
Services de connectivité				
MiGo Link, app. smartphone pour le particulier		X	X	√ (avec MiGo Link)
MiGo Xpert, site Internet pour le professionnel		X	X	√ (avec MiGo Link)
Interopérabilité: assistant vocal Apple HomePo	d	X	X	√ (avec MiGo Link)
Interopérabilité : Apple Home		X	X	√ (avec MiGo Link)
Connecteur API		X	X	√ (avec MiGo Link)
Informations complémentaires				
Dimensions (hauteur / largeur / profondeur)	97 / 147 / 35 mm	115 / 147 / 40 mm	173 / 62,5 / 34 mm	97 / 97 / 31 mm
Références et Prix Publics				
Référence	0020118071	0020118072	0020049691	0010041872
Éco-participation €CO € H	IT 0,14	0,14	0,14	0,14
Prix Public (hors DEEE) € I	HT 166	429	376	93

(4) Exacontrol E7R B-B est incompatible avec les chaudières de la gamme Fit®
(5) Sonde filaire pour Exacontrol E7 C et Exacontrol Select. Sonde radio pour Exacontrol E7R C-B et Exacontrol E7R B-B
(6) Pour les générateurs compatibles uniquement







MiSetIdéal pour l'appartement



- > MiSet Radio Existe aussi en version filaire (MiSet)
- > Sonde extérieure en option





MiSet & MiSet Radio

Le design, tout simplement

Une nouvelle interface tactile

- Interface tactile commune aux chaudières de la gamme Fit®
- 6 zones tactiles pour 6 fonctions
- Dalle LCD rétroéclairée

Une solution connectable pour le particulier comme pour le professionnel

- En option avec la passerelle de connectivité Wi-Fi MiGo Link
- Raccordement Clic Expess (24 V) ou eBus (230 V)
- Application smartphone Android et iOS MiGo Link pour le particulier
- Site Internet MiGo Xpert pour le professionnel SAV

Les mêmes forces qu'Exacontrol E7 C et E7R C-B

- Compatible toutes chaudières eBus depuis 2010
- Sonde extérieure en option (+ 1 % sur ETAS)
- 1 zone de chauffage
- 12 plages horaires de programmation possibles

ET TOUJOURS...

- Disponible en version filaire (MiSet) et en version radio (MiSet Radio)
- Modulation sur températures ambiante et extérieure (sonde en option)
- Assistant d'installation et courbe de chauffe auto-adaptative

Système et compatibilité

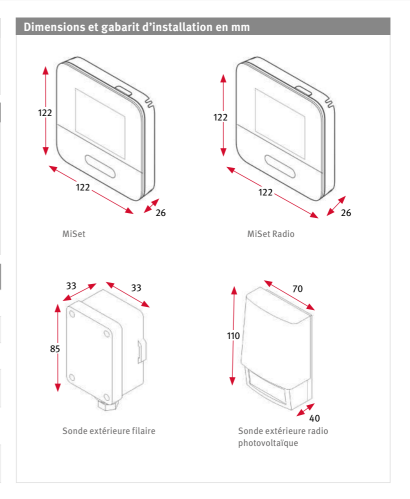
- Toutes les chaudières eBus
- Toutes les colonnes gaz / solaires

Astuce Saunier Duval

Découvrez la technologie Clic Express

- Installation du récepteur radio et de la passerelle de connectivité Wi-Fi MiGo Link sans ouvrir la chaudière
- Un branchement unique pour l'alimentation 24 V et la communication eBus
- Disponible avec toutes les chaudières de la gamme Fit®

Tous les accessoires	Prix Public € HT	ECO Éco-partici- pation € HT
Sonde extérieure radio photovoltaïque Réf. 0020082651	143	0,04
Sonde extérieure filaire (avec câble eBus) Réf. 0020266792	98	0,04
Sonde extérieure filaire (sans câble eBus) Réf. 0020266793	94	0,04
Passerelle de connectivité Wi-FI MiGo Link Réf. 0010037345	171 p. 312	0,14
Accessoires pour MiGo Link	p. 312	
Typass SD / 2 (voir Delta Dore)	p. 312	





Découvrez MiGo Link, la passerelle de connectivité Wi-Fi

MiGo Link est un accessoire de MiSet. Il permet de connecter une installation au Wi-Fi du logement et d'activer les services de connectivité MiGo Link et MiGo Xpert.

• Raccordement Clic Express (pour les chaudières de la gamme Fit®) : se clipse sous la chaudière / alimentation 24 V

• Raccordement eBus (pour les autres chaudières eBus) : fixation murale / alimentation 230 V

MiGo Link: application smartphone pour le particulier

MiGo Link est une application smartphone pour le particulier qui souhaite piloter son installation de chauffage et d'eau chaude sanitaire Saunier Duval depuis son smartphone!

- Dérogation de la consigne chauffage
- Gestion des programmes horaires
- Paramétrage du mode programme / manuel / arrêt
- Mode vacances
- Suivi des consommations d'énergie, par poste





MiGo Xpert: site Internet pour le professionnel

Toute installation MiSet + MiGo Link est éligible au service de maintenance préventive MiGo Xpert:

- Alerte par e-mail en cas de panne
- Lecture des principaux paramètres de maintenance
- Gestion à distance des programmes horaires



		MiSet	MiSet Radio	
		MiSet	MISET Radio	
Compatibilité		_		
Chaudière			eBus depuis 2010	
Colonne gaz / solaire			√	
Installation				
Nombre de zones pilotables			1 zone	
Programmation horaire			✓	
Courbe de chauffe auto-adaptative			✓	
Assistant d'installation			✓	
Assistant utilisateur (programmation horaire assistée)			√	
Modulation				
Modulation sur température ambiante			✓	
Régulation sur température extérieure		√ (soi	nde extérieure en option) ⁽¹⁾	
Anticipation de la période de chauffe (optimiseur)			✓	
Transmission des informations et alimentation				
Communication eBus		Filaire	Radio (868 MHz)	
Alimentation		Auto-alimenté	Piles (4 x AA)	
Réponse aux normes				
Classe ErP/Valeur de contribution		V/3%		
Classe de protection et d'isolation			IP20 - III	
Affichage des consommations ⁽²⁾			✓	
Services de connectivité				
MiGo Link, app. smartphone pour le particulier			√ (avec MiGo Link)	
MiGo Xpert, site Internet pour le professionnel			√ (avec MiGo Link)	
Interopérabilité : assistant vocal Apple HomePod		√ (avec MiGo Link)		
Interopérabilité : Apple Home		√ (avec MiGo Link)		
Interopérabilité : Delta Dore		✓ (avec Typass SD / 2)✓ (avec MiGo Link)		
	Connecteur API			
Informations complémentaires				
Dimensions (hauteur / largeur / profondeur)		122 / 122 / 26 mm		
Références et Prix Publics				
Référence		0020260994	0020261007	
Éco-participation ECO	€HT	0,14	0,14	
Prix Public (hors DEEE)	€HT	177	381	

(1) Sonde extérieure filaire pour MiSet. Sonde extérieure radio pour MiSet Radio (2) Pour les générateurs compatibles uniquement







MiPro Sense

Idéal pour la maison individuelle



- > MiPro Sense Radio Existe aussi en version filaire (MiPro Sense)
- > Sonde extérieure livrée de série





Système et compatibilité

- Toutes les pompes à chaleur
- Option de programmation PAC en mode silencieux
- Rafraîchissement du plancher sans condensation
- Séchage de dalle programmable
- Toutes les chaudières eBus
- · Toutes les colonnes et tous les systèmes solaires

Astuce Saunier Duval

Découvrez la technologie Clic Express

- Installation du récepteur radio et de la passerelle de connectivité Wi-Fi MiGo Link, sans ouvrir le générateur
- Un branchement unique pour l'alimentation 24 V et la communication eBus
- Disponible avec les chaudières de la gamme Fit® et les pompes à chaleur de la gamme GeniaAir Tek

Tous les accessoires	Prix Public € HT	ECO Éco-partici- pation € HT
Passerelle de connectivité Wi-Fi MiGo Link Réf. 0010037345	171 p. 312	0,14
Accessoires pour MiGo Link	p. 312	-
Typass SD / 2 (voir Delta Dore)	p. 312	-
Accessoires pour la gestion du multizone	p. 306	-

MiPro Sense & MiPro Sense Radio

La nouvelle génération de MiPro

Une nouvelle interface tactile

- Interface de programmation tactile commune aux PAC de la gamme GeniaAir Tek
- · 6 zones tactiles pour 6 fonctions
- Dalle LCD rétroéclairée

Un confort sur-mesure

- Une sonde extérieure pour une température ambiante stable
- Surveillance du point de rosée pour un rafraîchissement sans condensation
- Jusqu'à trois zones indépendantes et programmables

La régulation qui répond à tous vos projets

- Une solution système, compatible pompes à chaleur, pompes à chaleur hybrides, chaudières et installations solaires
- Une solution connectable, avec la passerelle Wi-Fi MiGo Link, à raccorder en Clic Express sous les chaudières de la gamme Fit® et sur les pompes à chaleur de la gamme GeniaAir Tek

ET TOUJOURS...

- Disponible en version filaire (MiPro Sense) et en version radio (MiPro Sense Radio)
- Modulation sur température ambiante
- Programmation sur plages horaires
- · Assistant d'installation et courbe de chauffe auto-adaptative

Dimensions et gabarit d'installation en mm 122 MiPro Sense MiPro Sense Radio Sonde extérieure filaire Sonde extérieure radio photovoltaïque



Découvrez MiGo Link, la passerelle de connectivité Wi-Fi

MiGo Link est un accessoire de MiPro Sense. Il permet de connecter une installation au Wi-Fi du logement et d'activer les services de connectivité MiGo Link et MiGo Xpert.

- Raccordement Clic Express (PAC de la gamme GeniaAir Tek et chaudières Fit®) : se clipse sur ou sous le générateur / alimentation 24 V
- Raccordement eBus (autres PAC et chaudières non Fit®): fixation murale / alimentation 230 V

MiGo Xpert: site Internet pour le professionnel SAV

MiGo Xpert est un site Internet et une application mobile conçus pour le suivi et le maintien d'un parc de générateurs connectés Saunier Duval. Pour vous y connecter, rien de plus simple, utilisez vos identifiants Espace Pro.

- Alerte par e-mail en cas de panne
- Lecture des principaux paramètres de maintenance
- Gestion à distance des programmes horaires
- Paramétrage à distance de la courbe de chauffe









MiGo Link: application smartphone pour le particulier

Toute installation MiPro Sense + MiGo Link peut se piloter à distance, depuis l'application MiGo Link:

- Dérogation de la consigne chauffage
- Gestion des programmes horaires
- Suivi des consommations d'énergie, par poste



		MiPro Sense	MiPro Sense Radio
Compatibilité			
Chaudière		eBus depuis 2010	
Pompe à chaleur			√
Colonne gaz / solaire			V
Installation			
Nombre de zones pilotables			Jusqu'à 3 zones
Programmation horaire			√
Courbe de chauffe auto-adaptative			√
Assistant d'installation			√
Assistant utilisateur (programmation horaire assistée)			√
Modulation			
Modulation sur température ambiante			√
Régulation sur température extérieure		√ (sond	de extérieure livrée de série) ⁽¹⁾
Anticipation de la période de chauffe (optimiseur)			✓
Transmission des informations et alimentation			
Communication eBus		Filaire	Radio (868 MHz)
Alimentation		Auto-alimenté	Piles (4 x AA)
Réponse aux normes			
Classe ErP / Valeur de contribution			VI / 4 %
Classe de protection et d'isolation			IP20 - III
Affichage des consommations ⁽²⁾			✓
Services de connectivité			
MiGo Link, app. smartphone pour le particulier			√ (avec MiGo Link)
MiGo Xpert, site Internet pour le professionnel		√ (avec MiGo Link)	
Interopérabilité : assistant vocal Apple HomePod		√ (avec MiGo Link)	
Interopérabilité : Apple Home		√ (avec MiGo Link)	
Interopérabilité : Delta Dore		√ (avec Typass SD / 2)	
Connecteur API			√ (avec MiGo Link)
Informations complémentaires			
Dimensions (hauteur / largeur / profondeur)			122/122/26 mm
Références et Prix Publics			
Référence		0020260971	0020260979
Éco-participation Eco	€HT	0,14	0,14
Prix Public (hors DEEE)	€HT	268	475

(1) Sonde extérieure filaire pour MiPro Sense. Sonde extérieure radio pour MiPro Sense Radio (2) Pour les générateurs compatibles uniquement







Le multizone avec MiPro Sense

À chaque projet sa solution!

Que votre logement soit équipé de radiateurs et / ou de planchers chauffants / rafraîchissants, MiPro Sense permet de gérer jusqu'à trois zones de manière indépendante.



Gestion du multizone avec MiPro Sense

Produit	Désignation
21.0	Régulateur MiPro Sense Radio ou MiPro Sense
	Module d'extension RED 3 (2 circuits) ou RED 5 (3 circuits). Permet le raccordement électrique des circulateurs, vannes et sondes des circuits supplémentaires
21.0	Commande d'ambiance déportée MiPro Sense Remote Radio ou MiPro Sense Remote
_	Passerelle de connectivité Wi-Fi MiGo Link (en option avec MiPro Sense Radio et MiPro Sense)
© ©	Module de mélange Z 11 B pour gérer plusieurs zones de chauffage indépendamment. Fourni avec une sonde chauffage et une vanne deux voies

Produit	Désignation
	Module Z 20 C (vannes de zones externes, 2 pièces)
	Sonde ballon/chauffage (sans connecteur) ⁽¹⁾
	Module L 10 ⁽²⁾ Pour la gestion de 2 zones de chauffage, avec une pompe à chaleur double service
	Extension L 10 ⁽²⁾ Extension pour la gestion de 2 zones de chauffage de même température, avec une pompe à chaleur double service ou une chaudière sol eBus
<u> </u>	Extension L 11 ⁽²⁾ Extension pour la gestion de 2 zones de chauffage de températures différentes, avec une pompe à chaleur double service ou une chaudière sol eBus

RED 3 ou RED 5?

Assurez-vous du matériel à utiliser pour vos installations multizones avec MiPro Sense ou MiPro Sense Radio!

	RED 3	RED 5
Zones pilotables	2	3
Commandes déportées MiPro Sense Remote Radio	Jusqu'à 2	Jusqu'à 2
Commandes déportées MiPro Sense Remote	Incompatible	Jusqu'à 3

Fonctionne aussi avec MiPro

Réalisez vos installations multizones avec MiPro ou MiPro Radio, et les commandes d'ambiance déportées MiPro Remote ou MiPro Remote Radio!

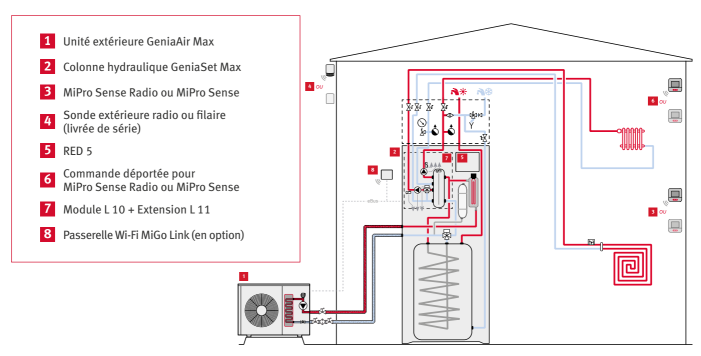
Désignation	Référence	Prix Public € HT	Éco- participation € HT
RED 3	0020257508	208	0,14
RED 5	0020257510	280	0,14



Dans de nombreux cas de figure, la RE 2020 impose un dispositif permettant de réguler plusieurs zones de chauffage de manière indépendante. Grâce à Moduzone, gérez jusqu'à trois zones de chauffage et rafraîchissement, pour répondre aux exigences réglementaires tout en garantissant performance et confort!

Kits multizones pour pompes à chaleur double service (avec colonne hydraulique) ou chaudières sol eBus

				2 zones de températures différentes avec Moduzone L 11		2 zones de même températur avec Moduzone L 20	
Désignation	Référence	Prix Public € HT	Éco- participation € HT	MiPro Sense Radio	MiPro Sense	MiPro Sense Radio	MiPro Sense
MiPro Sense Radio	0020260979	475	0,14	1	-	1	-
MiPro Sense	0020260971	268	0,14	-	1	-	1
RED 5	0020257510	280	0,14	1	1	1	1
MiPro Sense Remote Radio	0020260988	359	0,14	1	-	1	-
MiPro Sense Remote	0020260982	264	0,14	-	1	-	1
Module L 10	0020188585	539	0,68	1	1	1	1
Extension L 11	0020188586	399	0,68	1	1	-	-
Extension L 10	0020188587	252	0,68	-	-	1	1
Sonde ballon/chauffage (sans connecteur)	0020004238	20	0,04	1	1	2	2
Prix Public	€HT	-	-	2 072	1 770	1 945	1 643



GeniaSet Max avec Kit Moduzone L 11

Kits multizones pour pompes à chaleur chauffage seul (sans colonne hydraulique), pompes à chaleur hybrides et chaudières murales eBus

				2 zones de températures différentes avec Moduzone Z 11 C		2 zones de même température avec Moduzone Z 20 C	
Désignation	Référence	Prix Public € HT	Éco- participation € HT	MiPro Sense Radio	MiPro Sense	MiPro Sense Radio	MiPro Sense
MiPro Sense Radio	0020260979	475	0,14	1	-	1	-
MiPro Sense	0020260971	268	0,14	-	1		1
RED 5	0020257510	280	0,14	1	1	1	1
MiPro Sense Remote Radio	0020260988	359	0,14	1	-	1	
MiPro Sense Remote	0020260982	264	0,14	-	1	-	1
Module Z 11 B	0020191829	767	0,68	1	1		-
Module Z 20 C	0010039990	164	0,68	-	-	1	1
Sonde ballon/chauffage (sans connecteur)	0020004238	20	0,04	2	2	3	3
Prix Public	€HT	-	-	1 921	1 619	1 338	1 036

À chaque projet sa solution de connectivité!











	Chaudière connectée Gammes Fit® et non Fit ®		Pompe à chaleur connectée
Filairo	Monozone • Exacontrol Select + MiGo Link • MiSet + MiGo Link		MiPro Sense + MiGo Link
Filaire	Multizone	MiPro Sense + MiGo Link	MIFTO SEIISE + MIGO LIIIK
Monozone		MiSet Radio + MiGo LinkMiGo Select	MiPro Sense Radio + MiGo Link
Radio	Multizone • MiPro Sense Radio + MiGo Link		MIPTO Sense Radio + Migo Link







Pour le particulier

- Application smartphone MiGo Link
- Assistant vocal Apple HomePod
- Application smartphone Apple Home

Pour le professionnel SAV

- Site Internet et app. smartphone MiGo Xpert
 Alerte par e-mail et télésurveillance
- Gestion à distance de la régulation

Pour les développeurs

- · API aux usages de logement connecté
- API aux usages de diagnostic
- Un programme d'accompagnement à l'intégration de nos API



MiGo Select

> Idéal pour le logement connecté

- MiGo Select est un régulateur connecté (livré de série avec la passerelle Wi-Fi MiGo Link)
- Compatible toutes chaudières eBus depuis 2010
- Un circuit de chauffage
- Application smartphone MiGo Link pour le particulier
- Site Internet et application mobile MiGo Xpert pour le professionnel SAV
- Compatible avec l'assistant vocal Apple HomePod
- Compatible avec Apple Home
- Connecteur API







MiGo Link

> Idéal pour l'appartement comme pour la maison individuelle

- MiGo Link est un accessoire des régulateurs connectables Exacontrol Select, MiSet et MiPro Sense
- Compatible toutes PAC et toutes chaudières eBus depuis 2010
- Jusqu'à 3 circuits de chauffage
- · Application smartphone MiGo Link pour le particulier
- Site Internet et application mobile MiGo Xpert pour le professionnel SAV
- Compatible avec l'assistant vocal Apple HomePod
- Compatible avec Apple Home
- Connecteur API







Typass SD / 2

> La maison connectée selon Delta Dore

- Typass SD / 2 est un accessoire des régulateurs connectables MiSet et MiPro Sense
- Compatible toutes PAC et toutes chaudières eBus depuis 2010
- Jusqu'à 3 circuits de chauffage
- Permet une compatibilité avec les gammes Tywatt et Tydom de Delta Dore
- Typass SD / 2 est uniquement commercialisé par Delta Dore



DORE







PRODUIT

MiGo Select

Idéal pour le logement connecté



- > MiGo Select (régulateur d'ambiance)
- > Livré de série avec la passerelle Wi-Fi MiGo Link
- > Données météo





Le contrôle du chauffage à distance

Application smartphone MiGo Link pour le particulier

- · Dérogation de la consigne chauffage
- Gestion des programmes horaires
- Suivi des consommations d'énergie, par poste

Compatibilité avec l'environement Apple

- · Assistant vocal Apple HomePod
- · Avec Apple Home, pilotage natif depuis un appareil Apple

Site Internet MiGo Xpert pour le professionnel SAV

- · Alerte par e-mail en cas de panne
- · Lecture des principaux paramètres de maintenance
- Gestion à distance des programmes horaires
- Anticipation d'un manque d'eau, deux semaines à l'avance

ET TOUJOURS...

- Modulation sur température ambiante et données météo
- Solution de régulation radio
- Assistant d'installation et courbe de chauffe auto-adaptative

Système et compatibilité

- Toutes les chaudières eBus
- Toutes les colonnes gaz / solaires

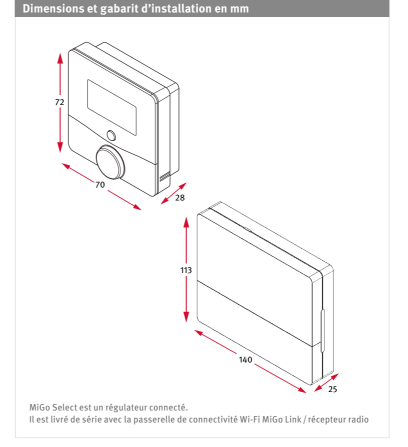
Astuce Saunier Duval

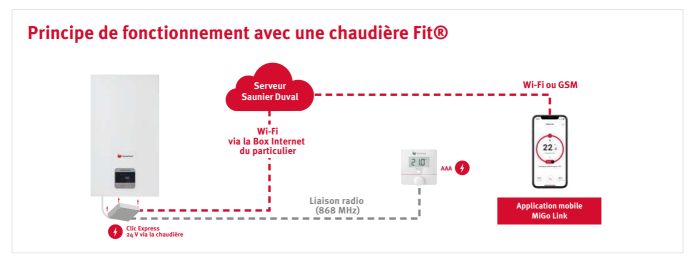
- Installation du récepteur radio / passerelle de connectivité Wi-Fi MiGo Link sans ouvrir la chaudière grâce à la technologie Clic Express
- Gardez le contact! N'oubliez pas de renseigner vos coordonnées dans l'application MiGo Link lors de sa mise en service

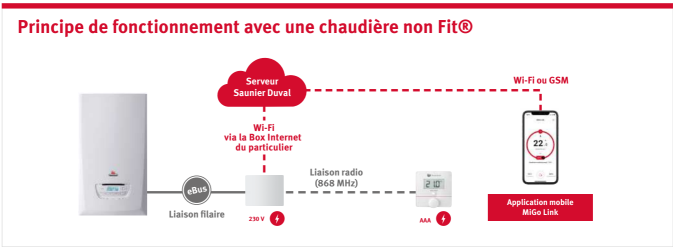
Découvrez notre API aux usages de logement connecté

C'est votre application smartphone qui pilote nos solutions de chauffage!

- Température de consigne
- Plages horaires
- · Gestion des modes du générateur
- Suivi des consommations
- Alerte manque d'eau
- · Alerte en cas de panne







		MiGo Select		
		Régulateur	Passerelle de connectivité MiGo Link	
Compatibilité				
Chaudière	eBus depuis 2010			
Colonne gaz / solaire			V	
Installation				
Nombre de zones pilotables			1 zone	
Programmation horaire			√	
Courbe de chauffe auto-adaptative			V	
Assistant d'installation			v	
Modulation				
Modulation sur température ambiante			v	
Régulation sur température extérieure			√ (données météo)	
Transmission des informations et alimentation				
Communication eBus		Radio (868 MHz)	Clic Express ou filaire	
Connexion Internet		-	Wi-Fi	
Alimentation		Piles (2 x AAA)	Auto-alimenté (Clic Express) ou 230 V(1)	
Réponse aux normes				
Classe ErP / Valeur de contribution			VI / 4 %	
Classe de protection et d'isolation			IP20 - III	
Affichage des consommations ⁽²⁾			√	
Services de connectivité				
MiGo Link, app. smartphone pour le particulier			√	
MiGo Xpert, site Internet pour le professionnel			√	
Interopérabilité : assistant vocal Apple HomePod			√	
Interopérabilité : Apple Home			√	
Connecteur API			√	
Informations complémentaires				
Dimensions (hauteur / largeur / profondeur)	72/70/28 mm	25/140/113 mm		
Références et Prix Publics				
Référence			0010035735	
Éco-participation (CO)	€HT	0,14		
Prix Public (hors DEEE)	€HT		339	

(1) Raccordement Clic Express pour les chaudières de la gamme Fit® et raccordement eBus pour les autres chaudières (2) Pour les générateurs compatibles uniquement







Passerelles de connectivité

À chaque projet sa solution de connectivité!





- > En option avec Exacontrol Select
- > En option avec MiSet et MiPro Sense
- > De série avec MiGo Select

Pour le particulier

- App. smartphone MiGo Link
- · Assistant vocal Apple HomePod
- App. smartphone Apple Home

Pour le professionnel SAV

Site Internet et app. MiGo Xpert

- Alerte par e-mail et télésurveillance
- Gestion à distance de la régulation

Pour les développeurs

- · API aux usages de logement connecté
- · API aux usages de diagnostic

Compatibilité générateurs et régulateurs

- Toutes pompes à chaleur
- Toutes chaudières Fit®
- Toutes chaudières eBus non Fit®
- En option avec Exacontrol Select
- En option avec MiSet et MiPro Sense
- De série avec MiGo Select







> En option avec MiSet et MiPro Sense

La maison connectée selon Delta Dore!

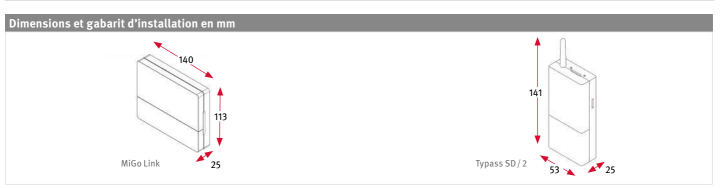
- Dérogation de la consigne chauffage
- · Création de plages horaires
- Création de scénarios de vie
- Affichage des consommations

Typass SD / 2 est commercialisé par Delta Dore

Compatibilité générateurs et régulateurs

- Toutes pompes à chaleur
- Toutes chaudières Fit®
- Toutes chaudières eBus non Fit®
- En option avec MiSet et MiPro Sense
- Gammes Tywatt et Tydom de Delta Dore

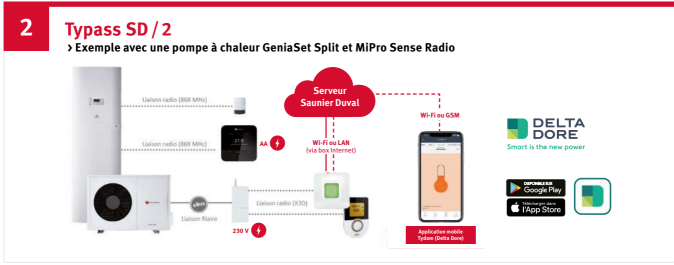
Accessoires de la passerelle de connectivité Wi-Fi MiGo Link	Prix Public € HT	Éco-participation € HT
Languette de superposition Clic Express Réf. 0010048536	6	0,07
Câble d'alimentation 24 V MiGo Link eBus X12 pour chaudières non Fit® Réf. 0010040290	69	0,04



MiGo Link

> Exemple avec une pompe à chaleur Genia Set Split et MiPro Sense Radio

| Serveur | Saunier Duval | Wi-Fi ou GSM | Wi-Fi ou GSM | Via la Box Internet du particulier | Via la Box Intern



		MiGo Link	Typass SD / 2					
Transmission des informations et alimentation								
Communication eBus		Clic Express ou filaire	Filaire					
Connexion Internet		Wi-Fi	Via Tydom					
Alimentation		Auto-alimenté (Clic Express) ou 230 V(2)	230 V					
Informations complémentaires								
Dimensions (hauteur / largeur / profondeur)		25 / 140 / 113 mm	141 / 53 / 25 mm					
Références et Prix Publics								
Référence		0010037345	voir Delta Dore					
Éco-participation	€HT	0,14	-					
Prix Public (hors DEEE)	€HT	171	-					

 $(2) \ Raccordement \ Clic \ Express \ pour \ les \ chaudières \ de \ la \ gamme \ Fit(R) \ et \ raccordement \ eBus \ pour \ les \ autres \ chaudières$



Garantie Constructeur Saunier Duval

Conditions applicables en 2025

Saunier Duval offre une « Garantie Constructeur » aux utilisateurs de ses produits. Elle couvre le remplacement des pièces reconnues défectueuses, à l'exclusion des frais de main d'œuvre et de déplacement (sauf exceptions indiquées dans le tableau ci-après).

Produit concerné		Durée Garantie	Point de départ	
Chaudières gaz condensation	Corps de chauffe en inox Cuves ≥ 25 litres Autres composants	5 ans 5 ans 2 ans	Mise en service	
Chaudières murales gaz	Tous composants	2 ans	Mise en service	
Chauffe-bains	Tous composants	2 ans	Installation	
Systèmes solaires thermiques	Capteurs plans Kits pour intégration au bâti Cuves Autres composants	10 ans 10 ans 5 ans 2 ans	Mise en service	
Cuves et ballons vendus séparément	Cuves < 25 litres Cuves ≥ 25 litres	2 ans 5 ans	Installation	
Chauffe-eaux thermodynamiques	Tous composants Cuves	2 ans 5 ans	Installation	
Régulateurs/thermostats	Toutes références	2 ans	Installation	
Accessoires vendus séparément	Toutes références	2 ans	Installation	
Pièces de rechange	Toutes références	1 an	Installation	
Pompes à chaleur	Main d'œuvre partie frigorifique Compresseur Cuves des colonnes hydrauliques Autres composants	2 ans ⁽¹⁾ 5 ans ⁽¹⁾ 5 ans 2 ans	Mise en service	

⁽¹⁾ Si cette mise en service est réalisée par un partenaire SAV agréé pour les pompes à chaleur Saunier Duval, la durée de la garantie commerciale des compresseurs est étendue de 2 ans à 5 ans et la main d'œuvre pour les interventions sur la partie frigorifique (fluide frigorigène inclus) est prise en charge par Saunier Duval pendant une durée de deux ans (hors pompes à chaleur air/air), sous réserve de réalisation d'un entretien par un partenaire SAV agréé pour les pompes à chaleur Saunier Duval dans les quinze mois suivant la mise en service.

La durée et les conditions de la Garantie Constructeur accordée pour chaque produit sont définies dans le contrat de garantie commerciale livré avec le produit concerné. En cas de contradiction avec d'autres documents, les dispositions du contrat de garantie s'appliquent prioritairement.

L'application de la Garantie Constructeur est soumise aux conditions générales suivantes :

- Le remplacement des pièces d'usure changées lors des opérations de maintenance normale du produit n'est pas couvert par la Garantie Constructeur.
- Les produits doivent être neufs et installés par un professionnel, conformément aux règles de l'art, aux normes applicables, à la règlementation en vigueur et aux instructions de Saunier Duval.
- Lorsque Saunier Duval le précise, les produits doivent faire l'objet d'une mise en service réalisée par un professionnel.
- Pour les chaudières, l'installation doit donner lieu à la délivrance d'un certificat de conformité.
- Les produits doivent être entretenus par un professionnel dans le respect de la règlementation en vigueur.

Durée de disponibilité des pièces de rechange

Sauf indication contraire dans la page des appareils concernés, les pièces de rechange considérées comme indispensables au fonctionnement des produits Saunier Duval sont commercialisées pendant une **durée minimum de 15 ans** à compter de l'arrêt de leur fabrication en série, hors événement indépendant de notre volonté.

Conditions de vente 2025

Produits et accessoires Saunier Duval

I. DÉFINITIONS / CHAMP D'APPLICATION

1.1 Les présentes conditions s'appliquent à compter du 1er janvier 2025 aux ventes de produits, services et accessoires de la marque Saunier Duval (ci-après « Produits »), réalisées par Saunier Duval Eau Chaude Chauffage, SAS - capital 19.800.000 € - RCS Créteil n° 312 574 346, dont le siège social est sis 8, avenue Pablo Picasso - 94120 Fontenay-sous-Bois (ciaprès « SDECC ») auprès de professionnels établis en France métropolitaine (ci-après « Client(s) »). Les dispositions des articles 2.3, IV, VI et VII ne sont pas applicables aux services.

1.2 Associées au « Tarif » défini à l'article II, elles forment les Conditions Générales de Vente de SDECC (ci-après « CGV ») qui constituent le socle unique de la négociation commerciale et ne peuvent être partiellement ou intégralement exclues par tout autre document émanant d'un Client, sauf accord exprès et écrit de SDECC. SDECC peut également convenir de conditions catégorielles ou particulières complétant ou modifiant les CGV.

II. TARIF / REMISE

2.1 Le Tarif visé dans les présentes conditions s'entend comme le barème des prix unitaires des Produits, hors remises, frais de livraison, taxes et éco-participations. Dans le cas de revente des Produits par le Client, il est entendu que ce Tarif ne constitue pas un prix de revente au public, même à titre indicatif, les Clients agissant librement et en parfaite autonomie dans la détermination de leur politique de prix. Compte tenu du nombre élevé de références de Produits commercialisés par SDECC, ce Tarif est disponible dans la partie dédiée aux professionnels du site www.saunierduval.fr ou sur demande auprès des directions régionales de SDECC.

2.2 Une évolution du Tarif peut être proposée par SDECC en cours d'année pour tenir compte, notamment, d'une modification de la gamme de Produits ou d'une modification de l'environnement technique, règlementaire ou économique. Le cas échéant, les Clients en seront informés au moins 60 jours calendaires avant la date d'application prévue. Ne sont pas assimilées à des hausses tarifaires les augmentions des montants d'éco-participations ou de taxes de toute nature mis à la charge de SDECC dans le cadre de la règlementation en matière, notamment, de Responsabilité Elargie des Producteurs. Le cas échéant, ces évolutions s'appliquent automatiquement au Tarif des Produits, à la date fixée par ceux qui les définissent.

2.3 Pour toute commande de Produits (hors services), une remise sur facture de 38 % dite « de base » sera appliquée sur le Tarif en vigueur.

III. COMMANDE

3.1 Sous réserve des dispositions de l'article 1.2, la passation de commande de Produits implique l'acceptation sans réserve des CGV par le Client et la renonciation à ses conditions d'achat.

3.2 Toute commande doit faire l'objet d'un bon de commande auprès de SDECC intégrant les mentions légales obligatoires pour ce type de document, l'émission devant être réalisée par télécopie, système d'EDI ou tout autre système ayant fait l'objet d'un accord exprès et préalable de SDECC.

3.3 Chaque commande conforme fait l'objet d'une confirmation écrite émise par SDECC dans les 48h à compter de sa réception. Le prix applicable à toute commande est le Tarif en vigueur à la date de livraison des Produits. En cas de hausse tarifaire entre la commande et la livraison des Produits, le Client aura la faculté d'annuler sa commande pendant les 14 jours ouvrés suivant la réception des éléments l'informant de l'application d'un tarif différent de celui en vigueur au moment de sa commande. Toute modification, replanification ou adjonction à la commande demandée par le Client postérieurement à la confirmation par SDECC est soumise à l'accord exprès de SDECC.

3.4 Les commandes non conformes aux dispositions ci-dessus sont considérées comme nulles et ne seront pas prises en compte par SDECC.

IV. LIVRAISON / RETOUR DE PRODUIT

4.1 En cas de livraison « Standard », les Produits sont livrés franco de port dans les conditions suivantes :

- Commande égale ou supérieure à 7845 € HT sur la base du Tarif :
- Commande d'accessoires (exclusivement) égale ou supérieure à 790 € HT sur la base du Tarif;

En dehors de ces cas, une participation forfaitaire de 23€ HT pour frais administratifs sera appliquée et le transport sera facturé au Client sur la base du tableau ci-après (sauf demande spécifique concernant le mode de livraison, le format de palettisation ou l'emballage dont le coût restera à la charge du Client):

4.2 La livraison des commandes s'effectue, hors cas de rupture, sous un délai de 10 jours ouvrés à compter de la date d'émission de la confirmation prévue à l'article 3.3. Selon la disponibilité des Produits, SDECC se réserve le droit d'effectuer des livraisons partielles, notamment en cas de commande d'un volume « anormal » au regard du volume moyen du Client, qui serait susceptible de créer une désorganisation commerciale ou logistique de SDECC. SDECC en informera le Client sans délai. Ces livraisons partielles sont considérées comme des livraisons effectives devant donner lieu à paiement. Ces livraisons partielles n'ouvrent droit à aucune indemnité.

4.3 En cas de commande en « Express » (indisponible pour la Corse) le délai de livraison est de 24h (48h pour les départements 05, 06, 09, 11, 15, 29, 40, 46, 48, 64, 65, 66, 83, 84, et 72h pour le département 04), sous réserve que la commande soit passée avant 11h et qu'il en soit fait expressément la demande. Ce mode de livraison est réservé aux commandes d'un poids total inférieur à 200 kg, hors Produits ENR ou considérés comme fragiles ou nécessitant des conditions de transport particulières. En cas de livraison « Express », une participation forfaitaire sera facturée au Client sur la base du tableau figurant à l'article 4.1, quel que soit le montant de la commande.

4.4 Outre ces types de livraison, des modes de transports destinés à répondre à des situations spécifiques pourront également être convenus entre SDECC et ses Clients. Le cas échéant les frais correspondants feront l'objet d'un accord préalable à toute livraison.

4.5 En cas de retard supérieur à 20 jours ouvrés, le Client pourra annuler sa commande, à l'exclusion de toute demande d'indemnité ou de pénalité, sauf en cas de conditions particulières de vente conclues avec le Client le prévoyant expressément. Les éventuels retards de livraison ou livraisons partielles sont sans effet sur le délai de paiement applicable.

4.6 Toute responsabilité de SDECC est exclue de plein droit en cas de retard ou suspension de livraison imputable à un cas de force majeure tel que défini par la loi et la jurisprudence françaises ou à tous autres cas sur lesquels SDECC n'a aucune influence et qui rendent les livraisons substantiellement plus difficiles ou impossibles (tels que par exemple une interruption d'activité sur le site de production, des pénuries ou des difficultés dans l'approvisionnement de matériaux et d'énergie, des retards de transport, dus à des blocages routiers, des grèves, des lock-out légaux) ou à la faute du Client.

4.7 SDECC planifie seule l'organisation du transport, même en cas de participation du Client aux frais. La livraison des Produits est effectuée sur palettes et/ou colis, toute demande de changement des normes de palettisation et/ou d'emballage pouvant faire l'objet d'une facturation supplémentaire.

4.8 Il appartient au Client de contrôler la conformité de la livraison effectuée (qualité du colis et quantité). Le cas échéant il devra émettre ses réserves caractérisées immédiatement sur le bon de transport et les confirmer par

TARIF DE LIVRAISON PAR COMMANDE - En € HT par kg, selon le poids total de la commande et la zone de livraison.

	0 - 10 kg		11 - 20 kg		21 - 40 kg		41 - 60 kg		61 - 80 kg		>81 kg	
	Standard	Express	Standard	Express	Standard	Express	Standard	Express	Standard	Express	Standard	Express
zone 1	1,13	1,89	0,66	1,22	0,4	0,9	0,3	0,93	0,27	0,94	0,24	0,88
zone 2	1,56	2,05	0,94	1,49	0,61	1,09	0,47	1,16	0,41	1,25	0,38	1,19
zone 3	1,76	2,21	1,04	1,72	0,64	1,28	0,48	1,39	0,43	1,56	0,38	1,53
zone 4	1,97	2,48	1,22	1,72	0,81	1,28	0,67	1,39	0,57	1,56	0,5	1,53
zone 5	2,21	2,77	1,36	1,77	0,88	1,3	0,71	1,41	0,63	1,58	0,54	1,54
zone 6	2,88	3,65	1,86	2,33	1,24	1,56	1,04	1,43	0,89	1,59	0,82	1,55
zone 7 (RP)	3,14	3,95	1,8	2,26	1,02	1,26	0,85	1,4	0,72	1,56	0,67	2,52

Départements zone 1: 18, 28, 36, 37, 41, 45, 89 Départements zone 2: 14, 23, 27, 53, 61, 72, 76, 86

Départements zone 3: 02, 03, 10, 21, 35, 44, 49, 50, 51, 58, 60, 79, 85, 87

Départements zone 4: 19, 22, 24, 29, 33, 42, 46, 47, 52, 56, 63, 69, 71, 80

Départements zone 5: 01, 07, 08, 09, 11, 12, 15, 16, 17, 25, 31, 32, 38, 39, 40, 43, 48, 54, 55, 57, 59, 62, 64, 65, 67, 68, 70, 73, 74, 81, 82, 88, 90

Départements zone 6: 04, 05, 06, 13, 26, 30, 34, 66, 83, 84

Départements zone 7: 75, 77, 78, 91, 92, 93, 94, 95

Pour toute autre zone : le tarif sera défini par SDECC sur la base du coût réel de transport.

lettre recommandée avec accusé de réception au transporteur, au plus tard 3 jours ouvrables après la livraison. A défaut de respect de ces conditions, aucune réclamation ne sera admise.

4.9 Toute livraison non conforme doit être reconnue par SDECC et ne peut donner lieu qu'à une reprise des Produits par ses soins. La reprise acceptée par SDECC pour quelque cause que ce soit, en ce compris la reprise sous garantie, donne lieu à l'établissement d'un avoir au profit du Client. En cas de retour de Produits non justifié par une non-conformité mais accepté par SDECC, un avoir sera émis avec une décote de 10% au titre des frais de gestion administrative et des frais de transport pourront également être imputés.

V. PAIEMENT

5.1 Les factures sont payables comptant, sauf conditions particulières convenues entre le Client et SDECC et mentionnées sur la facture. Elles doivent être acquittées à l'adresse suivante : Saunier Duval Eau Chaude Chauffage, Comptabilité Clients, BP 41535 - 44315 Nantes Cedex 03. Tout défaut de paiement à l'échéance entraîne de plein droit l'exigibilité de pénalités de retard calculées au taux de 3 fois le taux d'intérêt légal en vigueur et d'une indemnité forfaitaire de 40 € par facture impayée au titre des frais de recouvrement. Le paiement n'est considéré comme effectif qu'au jour où SDECC est crédité par la banque.

5.2 Dans le cas où un délai de paiement est convenu entre SDECC et le Client, les dispositions suivantes s'appliquent:

- Compte tenu des délais de traitement qui les caractérisent, les chèques, billets à ordre ou traites acceptées doivent parvenir à SDECC au moins 7 jours ouvrés avant l'échéance du délai de paiement. En cas de règlement par traite dûment accepté par SDECC, le Client est parfaitement informé que seul l'escompte de l'effet accepté permet à SDECC de lui consentir un délai de paiement. SDECC se réserve la faculté d'appliquer l'article L.511-15 du Code de commerce et de réclamer le paiement en cas de non-retour de la traite acceptée.
- Un escompte de 0,2 % par mois d'anticipation est appliqué sur facture en cas de règlement anticipé.
- En cas de première commande d'un Client, d'absence de couverture d'un Client par l'assurance-crédit de SDECC, de dégradation de la situation financière d'un Client ou de retards de paiement répétés, SDECC se réserve la possibilité de réduire le délai de paiement normalement applicable ou d'exiger un paiement par virement à la commande du Produit. En cas de paiement échelonné, tout défaut de paiement d'une échéance entraînera l'exigibilité immédiate de l'ensemble des sommes dues. Le non-paiement d'une facture à son échéance entraîne l'exigibilité immédiate du paiement des autres factures émises au Client (en ce compris les factures non échues), ainsi que la faculté pour SDECC de suspendre toutes commandes et livraisons en cours avec ce Client et ce, 5 jours ouvrés après réception d'une mise en demeure restée sans effet l'avisant de ladite suspension par lettre recommandée avec accusé de réception.
- Les éventuelles réclamations sur la qualité d'un Produit ne suspendent pas le délai de paiement. Toute réclamation portant sur le contenu d'une facture de SDECC n'est recevable que si celle-ci est émise dans le délai d'1 an après sa date d'émission.
- Toute compensation entre des sommes dues de part et d'autre ne pourra valablement s'opérer sans avoir été préalablement et expressément acceptée par SDECC.

VI. RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Les produits livrés demeurent la propriété de SDECC jusqu'au complet paiement de leur prix, le transfert des risques au client prenant toutefois effet à compter de la livraison. Le défaut de paiement partiel ou total peut entraîner la revendication par SDECC des produits livrés. Pendant la durée de réserve de propriété des produits, ces derniers doivent être assurés par le client qui ne peut ni les donner en gage, ni en transférer la propriété à titre de garantie. En cas de saisie opérée sur des produits qu'il détient, le client doit en informer SDECC sans délai.

VII. GARANTIE COMMERCIALE

7.1 Une garantie commerciale est accordée par SDECC aux utilisateurs des Produits (hors services). Cette garantie commerciale court à compter de la date d'installation du Produit ou de sa mise en service selon les cas. Elle couvre le remplacement de toute pièce reconnue défectueuse, à l'exclusion des frais de main d'œuvre et de déplacement ainsi que des frais liés aux opérations de maintenance normale des produits.

7.2 Cette garantie est conditionnée à l'installation des Produits par un professionnel, dans le respect de la règlementation applicable, des règles de l'art, des normes en vigueur et des instructions de SDECC. Dans les cas où la règlementation le prévoit, l'installation réalisée doit donner lieu à la délivrance d'un certificat de conformité.

7.3 SDECC recommande que la mise en service des Produits qui y sont soumis soit réalisée par un prestataire agréé pour garantir le respect des préconisations techniques de SDECC et le bon fonctionnement des Produits. Pour les Produits dont le contrat de garantie le précise, SDECC soumet la validité de sa garantie commerciale au respect de cette recommandation. La liste des prestataires agréés est disponible sur www.saunierduval.fr. Il est précisé que ces partenaires agissent de façon indépendante et sous leur seule responsabilité, SDECC ne pouvant être tenue pour responsable du fait de leurs activités

7.4 Le fait pour SDECC d'accepter la reprise d'un Produit au titre de la garantie commerciale ne confère pas au Client le droit d'obtenir une reprise pour des Produits de même référence pour lesquels SDECC ne reconnait pas de défaut et n'ouvre pas droit au versement de dommages et intérêts.

7.5 Les conditions d'application de la garantie commerciale propre à chaque appareil figurent dans le contrat de garantie commerciale livré avec le Produit. La durée de garantie de chaque type de Produit est également précisée dans le catalogue tarifaire Saunier Duval et sur www.saunierduval.fr

VIII. RESPONSABILITÉ

SDECC est responsable de tout préjudice matériel direct dûment justifié qui résulterait exclusivement de fautes imputables à SDECC. SDECC ne pourra être tenue responsable à l'égard du Client de tout dommage indirect (notamment manque à gagner, préjudice commercial, perte d'exploitation, perte de contrat, préjudice d'image).

IX. DUREE DE DISPONIBILITÉ DES PIÈCES DE RECHANGE

Sauf indication contraire dans la documentation associée à un produit ou événement indépendant de la volonté de SDECC, les pièces de rechange considérées comme indispensables au fonctionnement des Produits sont commercialisées pendant une durée minimum de 15 ans à compter de l'arrêt de fabrication en série de l'appareil concerné.

X. PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

SDECC est seule titulaire des droits de propriété intellectuelle et industrielle existant sur les Produits, leur image, leur marque et leur logo. L'utilisation de ces éléments par les Clients se limite aux cas où elle a pour objet d'assurer la revente des Produits et doit respecter toute recommandation d'utilisation de SDECC. SDECC se réserve le droit de poursuivre toute utilisation de ces éléments qui ne répondrait pas à ces conditions ou qui pourrait porter atteinte à son image, celle de sa marque ou de ses Produits.

XI. DONNÉES PERSONNELLES

Lorsqu'il passe commande de Produits et/ou demande la création d'un compte client, le Client est informé et accepte que SDECC traite ses données personnelles en tant que responsable de traitement. Ces données sont nécessaires au traitement de la commande, à l'établissement des factures et au suivi commercial du Client. Ce traitement est fondé sur l'article 6(1)(b) du RGPD, en vertu duquel le traitement est licite s'il est nécessaire à l'exécution d'un contrat. Les données peuvent être communiquées aux éventuels partenaires de SDECC chargés de l'exécution, du traitement, de la gestion et du paiement des commandes. Les données peuvent enfin être utilisées par SDECC à des fins de sollicitation commerciale pour son compte exclusivement. Ce traitement est fondé sur l'article 6(1)(f) du RGPD, en vertu duquel le traitement est licite s'il est nécessaire aux fins des intérêts légitimes poursuivis par SDECC. Dans ce cadre, l'intérêt légitime poursuivi par SDECC est le développement et la fidélisation de sa clientèle. Les données sont conservées pendant une durée de 3 ans à compter de la fin de la relation commerciale avec le Client et pourront, pour certaines, être conservées par voie d'archivage à des fins de preuve conformément aux délais de prescription légale pour permettre à SDECC de respecter ses obligations légales et réglementaires. Le Client dispose d'un droit d'accès, de modification, de rectification, d'opposition, de portabilité et de limitation du traitement. Ce droit s'exerce sur simple demande par courriel à : donnees.personnelles@vaillant-group.com ou par courrier à : SDECC SAS - Service Commercial Saunier Duval - 8 avenue Pablo Picasso - 94120 Fontenaysous-Bois. Le Client peut également contacter le délégué à la protection des données de SDECC, Matthieu Mélin, Astura, 26 avenue George V, 75008 Paris ou formuler une réclamation auprès de la CNIL.

XII. CONFORMITÉ

SDECC et le Client s'engagent à respecter la réglementation applicable et leurs directives respectives en matière de conformité, et notamment les règles du droit de la concurrence, d'anti-corruption, de lutte contre le blanchiment d'argent, de contrôle des exportations, de la protection des données à caractère personnel, des droits de l'homme, de la santé et de la sécurité au travail et de la protection de l'environnement.

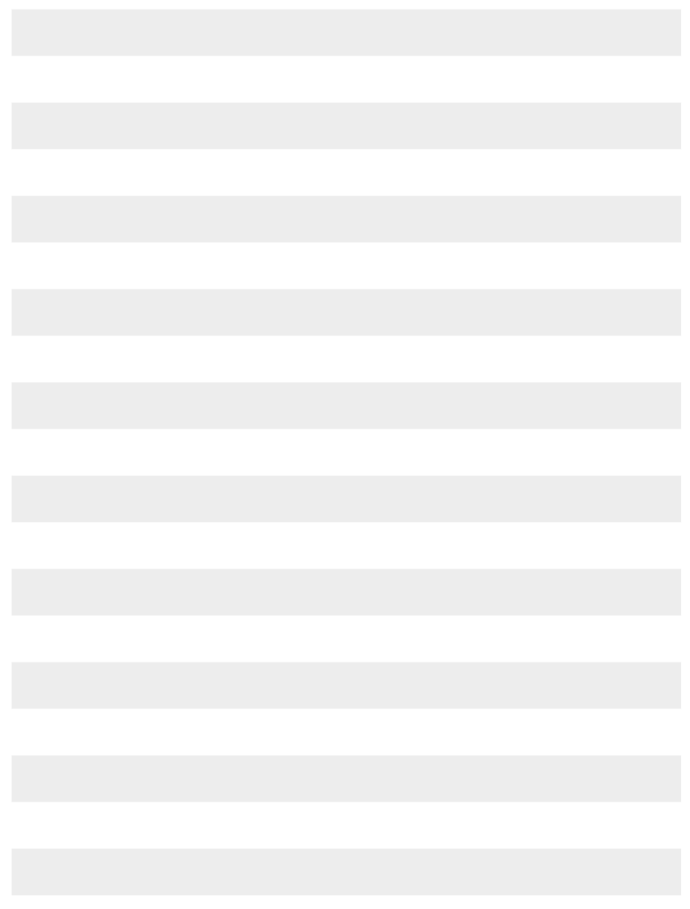
XIII. JURIDICTION

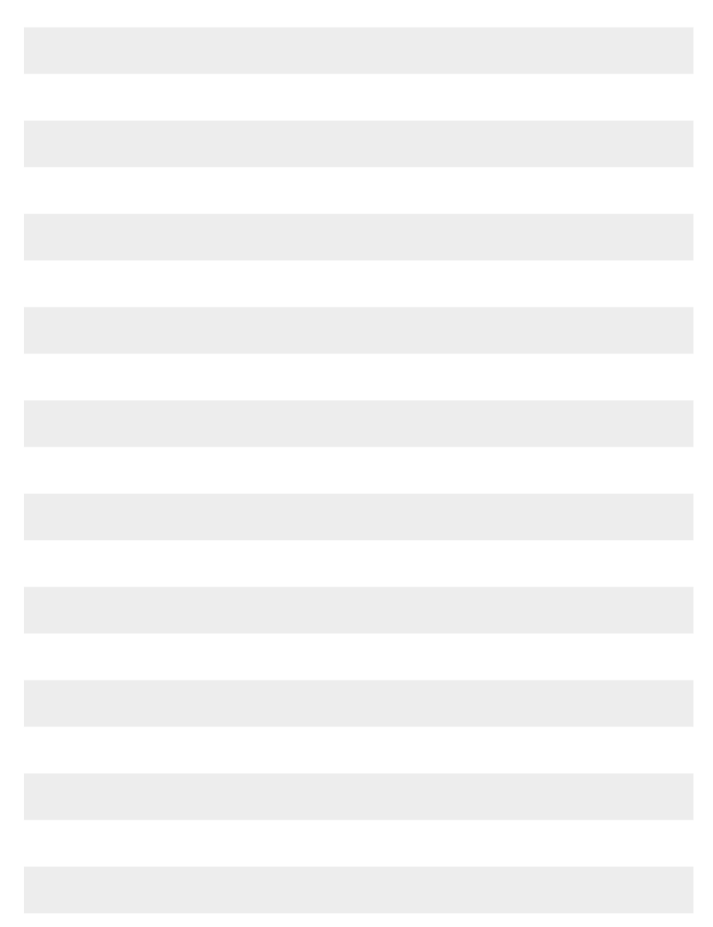
En cas de litige pour toutes cause et sur tout fondement juridique, seul le tribunal de commerce de paris est competent, meme en cas de demande incidente, de recours en garantie ou de pluralite de defendeurs. Il statue selon la loi française.

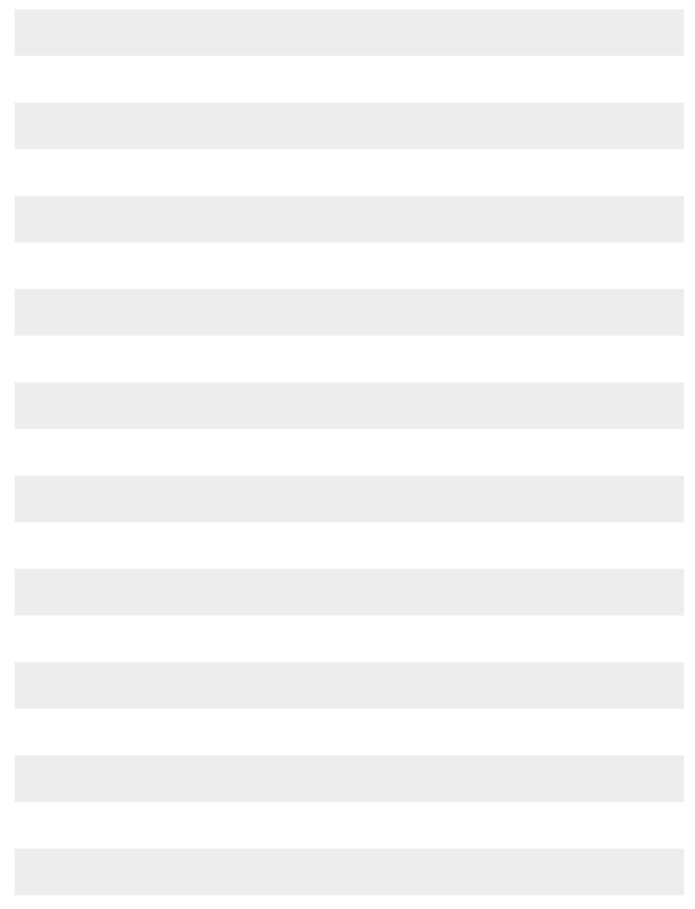
XIV. DISPOSITIONS DIVERSES

14.1 Les présentes conditions de vente peuvent être modifiées par SDECC selon les mêmes modalités que celles prévues à l'article 2.2. Sauf contestation, les conditions modifiées s'appliqueront automatiquement à toute commande passée ultérieurement à leur entrée en vigueur. Le fait pour SDECC de ne pas exiger l'application des dispositions des présentes conditions ou de ne pas se prévaloir d'un droit, de façon permanente ou temporaire, ne peut en aucun cas être considéré comme une renonciation de sa part aux droits qu'elle détient à ce titre

14.2 En qualité de producteur de produits relevant du régime de la Responsabilité élargie des producteurs (REP), SDECC est inscrit au Registre national des producteurs REP et s'est vu délivrer les identifiants suivants par l'ADEME: (i) FR022520_05EDPG pour la filière REP des équipements électriques et électroniques, (ii) FR022520_04ZHRQ pour la filière REP des produits et matériaux de construction du secteur du bâtiment, (iii) FR022520_01GWTT pour la filière REP des papiers graphiques et (iv) FR022520_06HEWV pour la filière REP des piles et accumulateurs. La part du coût unitaire que SDECC supporte pour la gestion des déchets de PMCB, tel que facturé par l'écoorganisme auquel SDECC adhère, est intégralement répercutée à l'acheteur professionnel du produit sans possibilité de réfaction.









Saunier Duval, toujours à vos côtés



Information et commande **Appareils et Accessoires**

Situé à Fontenay-sous-Bois (94)

Tél. général: 0 820 21 23 23 Service 0,05 € / mir

Du lundi au vendredi de 9h00 à 12h00

et de 14h00 à 17h00

Fax: 0820 67 27 00 (Prix d'un appel local)

Email Nord: drnord-sd@vaillant-group.com

Email Île-de-France centre: dridf-sd@vaillant-group.com

Email Ouest: drouest-sd@vaillant-group.com

Email Sud-Ouest: drsudouest-sd@vaillant-group.com Email Sud-Est: drsudest-sd@vaillant-group.com

Email Rhône-Alpes Auvergne: drraa-sd@vaillant-group.com

Email Est: drest-sd@vaillant-group.com

Email divers: advcommandes@vaillant-group.com



Information et commande Pièces de Rechange d'Origine

Situé à Nantes (44)

Tél.: 09 70 82 12 00



Fax: 09 70 82 12 01 (Prix d'un appel local)



Assistance technique dédiée aux professionnels

Situé à Fontenay-sous-Bois (94)

Tél.: 0 820 200 820 Service 0,15 € / min

Du lundi au vendredi de 8h30 à 12h30

et de 13h30 à 17h30



Ligne conseil dédiée aux particuliers

Situé à Fontenay-sous-Bois (94)

Tél.: 09 74 75 02 75

Du lundi au jeudi de 8h30 à 12h30



Agences Régionales

Parc d'Activités Les Prés 5, rue de la Performance 59650 Villeneuve d'Ascq Tél: 03 20 47 30 50

8, avenue Pablo Picasso 94132 Fontenay-sous-Bois Cedex

Tél: 0156718330

Nantes

6, avenue du Marché Commun BP 43469 44334 Nantes Cedex 03 Tél: 02 51 89 60 70

Bordeaux

7. allée Newton 33600 Pessac Tél: 05 56 36 10 10

Toulouse

3, avenue des Herbettes BP 74440 31405 Toulouse Cedex 4 Tél: 05 61 15 00 15

Marseille

Étoile de la Valentine 20, traverse de la Montre 13011 Marseille Tél: 04 91 18 23 00 Magasin: 04 91 18 23 12

Lvon

Le Mermoz 13. rue du Colonel Chambonnet 69500 Bron Tél: 04 78 72 21 31 Magasin: 04 78 61 65 37

Nancy

ZA La Porte Verte 1 12, rue des Sables 54425 Pulnoy Tél: 03 83 21 34 34

ÎLE-DE-FRANCE Nancy CENTRE SHOWROOM **OUEST** RHÔNE-ALPES **AUVERGNE** Bordeaux SUD-OUEST SUD-FST Marseille

www.saunierduval.fr

SAUNIER DUVAL EAU CHAUDE CHAUFFAGE

SAS au capital de 19 800 000 RCS Créteil 312 574 346 8, avenue Pablo Picasso 94132 Fontenay-sous-Bois Cedex Tél: 01 49 74 11 11 - Fax: 01 48 76 89 32



