



GeniaAir Max

Pompe à chaleur monobloc
Haute température



Saunier Duval
Toujours à vos côtés

Puissance des pompes à chaleur GeniaAir Max





GeniaAir Max

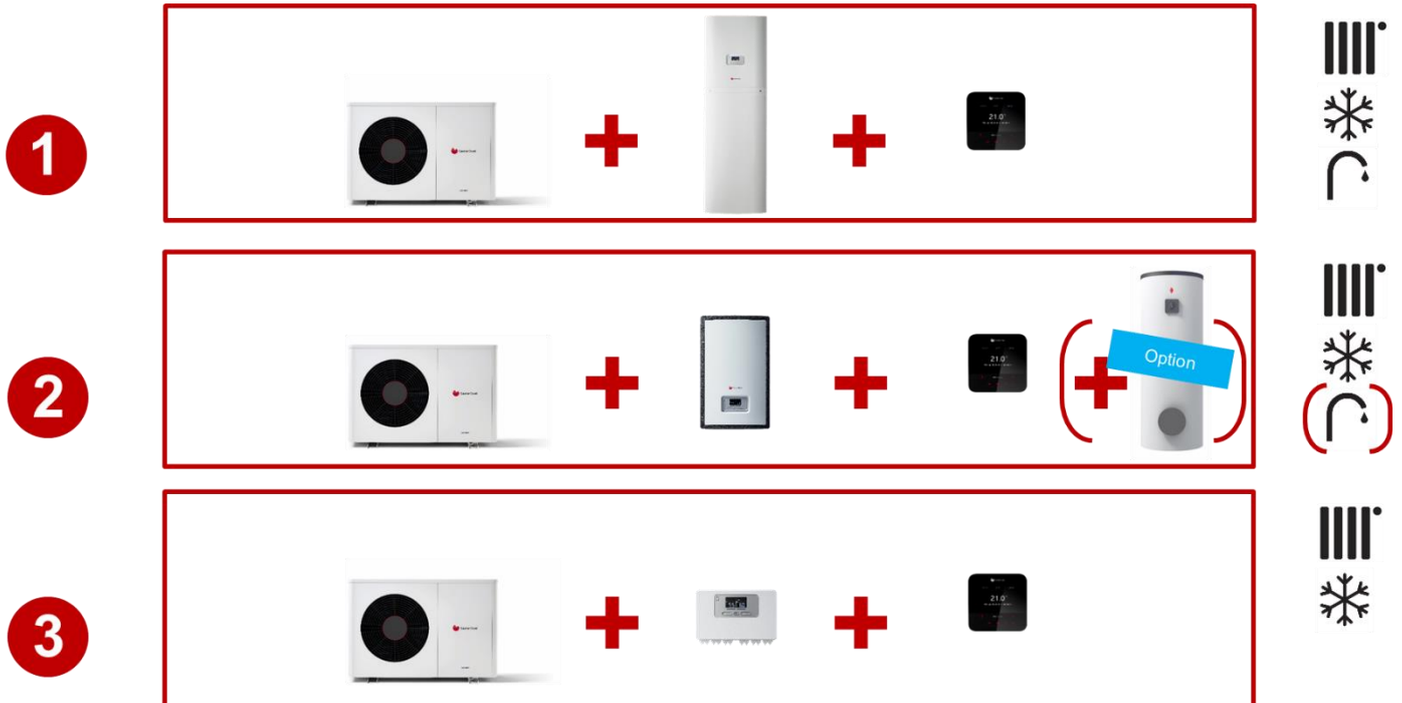
Pompe à chaleur monobloc
Haute température



Saunier Duval
Toujours à vos côtés

GeniaAir Max est votre atout pour une rénovation facilitée, sans remplacement des émetteurs. Pour répondre à toutes les configurations, vous avez le choix entre trois solutions.

1. La colonne hydraulique double service GeniaSet Max
2. Le module hydraulique mural incluant notamment l'appoint électrique ainsi qu'une vanne trois voies pour la gestion d'un préparateur d'ECS déporté
3. L'interface PAC seule, pour une installation hydraulique sur mesure



Personnalisez l'expérience de vos clients en combinant au choix **GeniaAir Max** avec les régulateurs **MiPro** ou **MiPro Sense**, disponibles en filaire et en radio.



MiPro ou MiPro R

Régulation programmable filaire
ou radio sur sonde extérieure
Affichage des consommations

OU



MiProSense ou MiPro Sense R

Régulation programmable filaire
ou radio sur sonde extérieure
Interface Touch sensitive
Affichage des consommations



GeniaAir Max

Pompe à chaleur monobloc
Haute température



Saunier Duval
Toujours à vos côtés

Une attention particulière doit être apportée à la sélection de l'unité extérieure afin d'assurer le confort des utilisateurs.

Une méthode de sélection est proposée dans le DTU N ° 65.16.P1-1.

Les 2 critères principaux à respecter pour le dimensionnement sont :

- la puissance de la PAC (hors appoint) : Elle doit être comprise entre 70 et 100 % des déperditions
- la puissance de la PAC et de son appoint : Elle doit couvrir minimum 120 % des déperditions

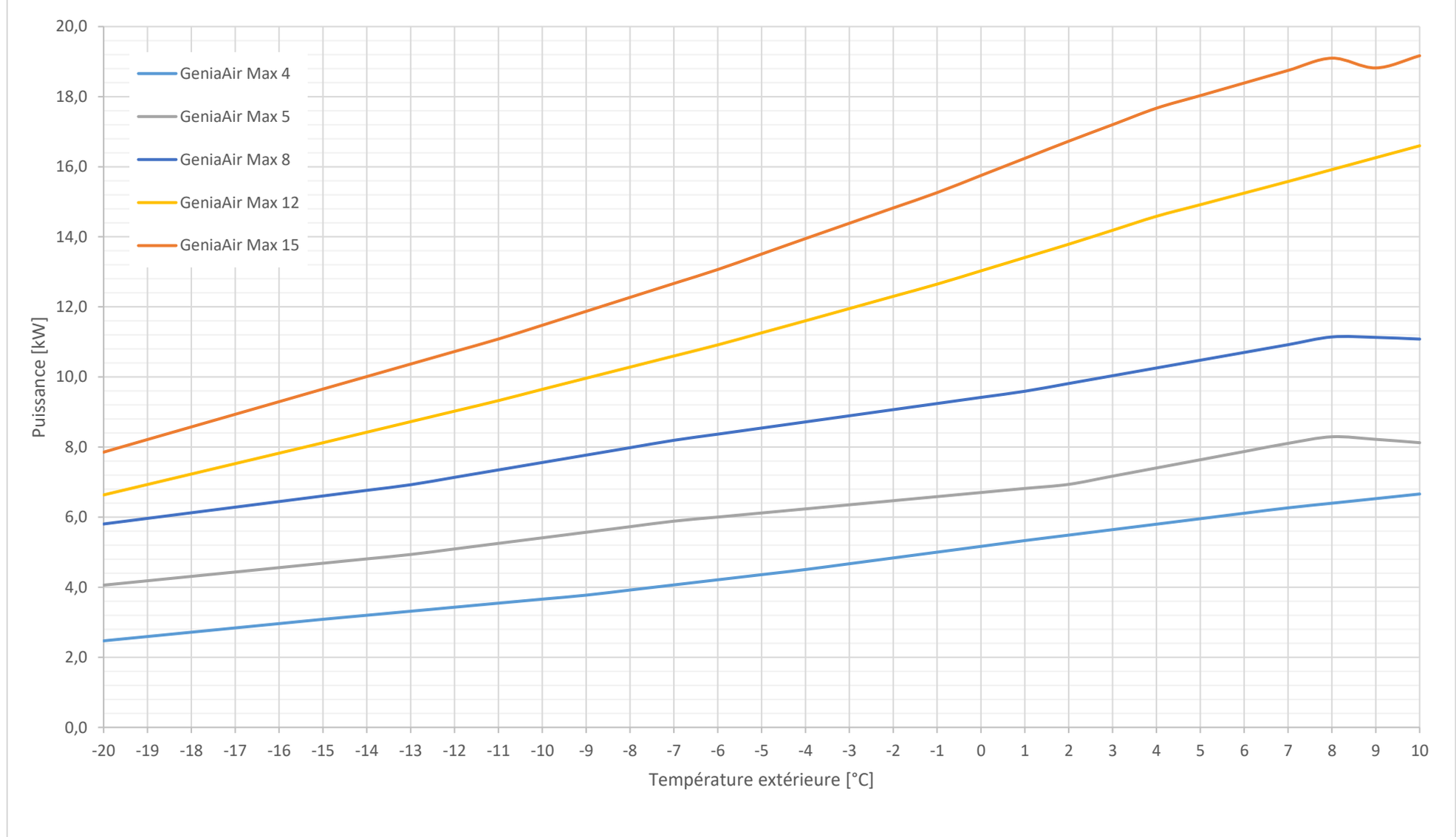
Les données présentées sur les pages suivantes sont utiles pour le **dimensionnement uniquement**. Pour les calculs de performance, il est nécessaire d'utiliser les données disponibles sur le certificat NF PAC ou dans notre outil de saisie RT.

Puissance maximale des pompes à chaleur GeniaAir Max

Régime chauffage : 30 / 35 °C

Température extérieure en °C	Puissance maximale en kW pour 30/35														
	GeniaAir Max 4			GeniaAir Max 5			GeniaAir Max 8			GeniaAir Max 12			GeniaAir Max 15		
	Pcalo	Pabs	COP	Pcalo	Pabs	COP	Pcalo	Pabs	COP	Pcalo	Pabs	COP	Pcalo	Pabs	COP
-20	2,5	1,3	1,9	4,1	2,0	2,0	5,8	2,8	2,0	6,6	3,5	1,9	7,9	4,9	1,6
-19	2,6	1,3	2,0	4,2	2,0	2,1	6,0	2,8	2,1	6,9	3,5	2,0	8,2	4,9	1,7
-18	2,7	1,3	2,1	4,3	2,0	2,1	6,1	2,8	2,2	7,2	3,5	2,1	8,6	4,9	1,8
-17	2,8	1,3	2,2	4,4	2,0	2,2	6,3	2,9	2,2	7,5	3,5	2,2	8,9	4,9	1,8
-16	3,0	1,3	2,3	4,6	2,1	2,2	6,4	2,9	2,3	7,8	3,5	2,2	9,3	4,9	1,9
-15	3,1	1,3	2,3	4,7	2,1	2,3	6,6	2,9	2,3	8,1	3,5	2,3	9,7	4,9	2,0
-14	3,2	1,3	2,4	4,8	2,1	2,3	6,8	2,9	2,4	8,4	3,5	2,4	10,0	4,9	2,1
-13	3,3	1,3	2,5	4,9	2,1	2,4	6,9	2,9	2,4	8,7	3,5	2,5	10,4	4,9	2,1
-12	3,4	1,3	2,6	5,1	2,1	2,4	7,1	2,9	2,5	9,0	3,5	2,6	10,7	4,9	2,2
-11	3,5	1,4	2,6	5,3	2,1	2,5	7,3	2,9	2,5	9,3	3,5	2,7	11,1	4,9	2,3
-10	3,7	1,4	2,7	5,4	2,1	2,5	7,6	2,9	2,6	9,6	3,5	2,7	11,5	4,9	2,3
-9	3,8	1,4	2,8	5,6	2,1	2,6	7,8	2,9	2,7	10,0	3,5	2,8	11,9	4,9	2,4
-8	3,9	1,4	2,9	5,7	2,2	2,6	8,0	2,9	2,7	10,3	3,5	2,9	12,3	4,9	2,5
-7	4,1	1,4	3,0	5,9	2,2	2,7	8,2	2,9	2,8	10,6	3,5	3,0	12,7	4,9	2,6
-6	4,2	1,4	3,0	6,0	2,2	2,7	8,4	2,9	2,9	10,9	3,5	3,1	13,1	4,9	2,7
-5	4,4	1,4	3,1	6,1	2,2	2,8	8,5	2,9	2,9	11,3	3,5	3,2	13,5	4,9	2,7
-4	4,5	1,4	3,2	6,2	2,2	2,8	8,7	2,9	3,0	11,6	3,5	3,3	14,0	4,9	2,8
-3	4,7	1,4	3,3	6,4	2,2	2,9	8,9	2,9	3,0	12,0	3,5	3,4	14,4	4,9	2,9
-2	4,8	1,4	3,5	6,5	2,2	2,9	9,1	2,9	3,1	12,3	3,5	3,5	14,8	4,9	3,0
-1	5,0	1,4	3,6	6,6	2,2	3,0	9,2	2,9	3,1	12,6	3,5	3,6	15,3	4,9	3,1
0	5,2	1,4	3,7	6,7	2,2	3,0	9,4	2,9	3,2	13,0	3,5	3,7	15,8	4,9	3,2
1	5,3	1,4	3,8	6,8	2,2	3,1	9,6	2,9	3,3	13,4	3,5	3,8	16,2	4,9	3,3
2	5,5	1,4	3,9	6,9	2,2	3,1	9,8	2,9	3,3	13,8	3,5	3,9	16,7	4,9	3,4
3	5,6	1,4	4,0	7,2	2,3	3,2	10,0	2,9	3,4	14,2	3,5	4,0	17,2	4,9	3,5
4	5,8	1,4	4,1	7,4	2,3	3,3	10,3	2,9	3,5	14,6	3,5	4,1	17,7	4,9	3,6
5	6,0	1,4	4,2	7,6	2,3	3,4	10,5	2,9	3,6	14,9	3,5	4,2	18,0	4,9	3,6
6	6,1	1,4	4,4	7,9	2,3	3,5	10,7	2,9	3,6	15,2	3,5	4,3	18,4	4,9	3,7
7	6,3	1,4	4,5	8,1	2,3	3,5	10,9	2,9	3,7	15,6	3,5	4,4	18,7	4,9	3,8
8	6,4	1,4	4,6	8,3	2,3	3,6	11,1	3,0	3,8	15,9	3,5	4,5	19,1	4,9	3,9
9	6,5	1,4	4,7	8,2	2,2	3,8	11,1	2,8	4,0	16,3	3,5	4,6	18,8	4,7	4,0
10	6,7	1,4	4,8	8,1	2,0	4,0	11,1	2,6	4,2	16,6	3,5	4,7	19,2	4,7	4,1

Puissance maximale : Régime chauffage : 30 / 35 °C

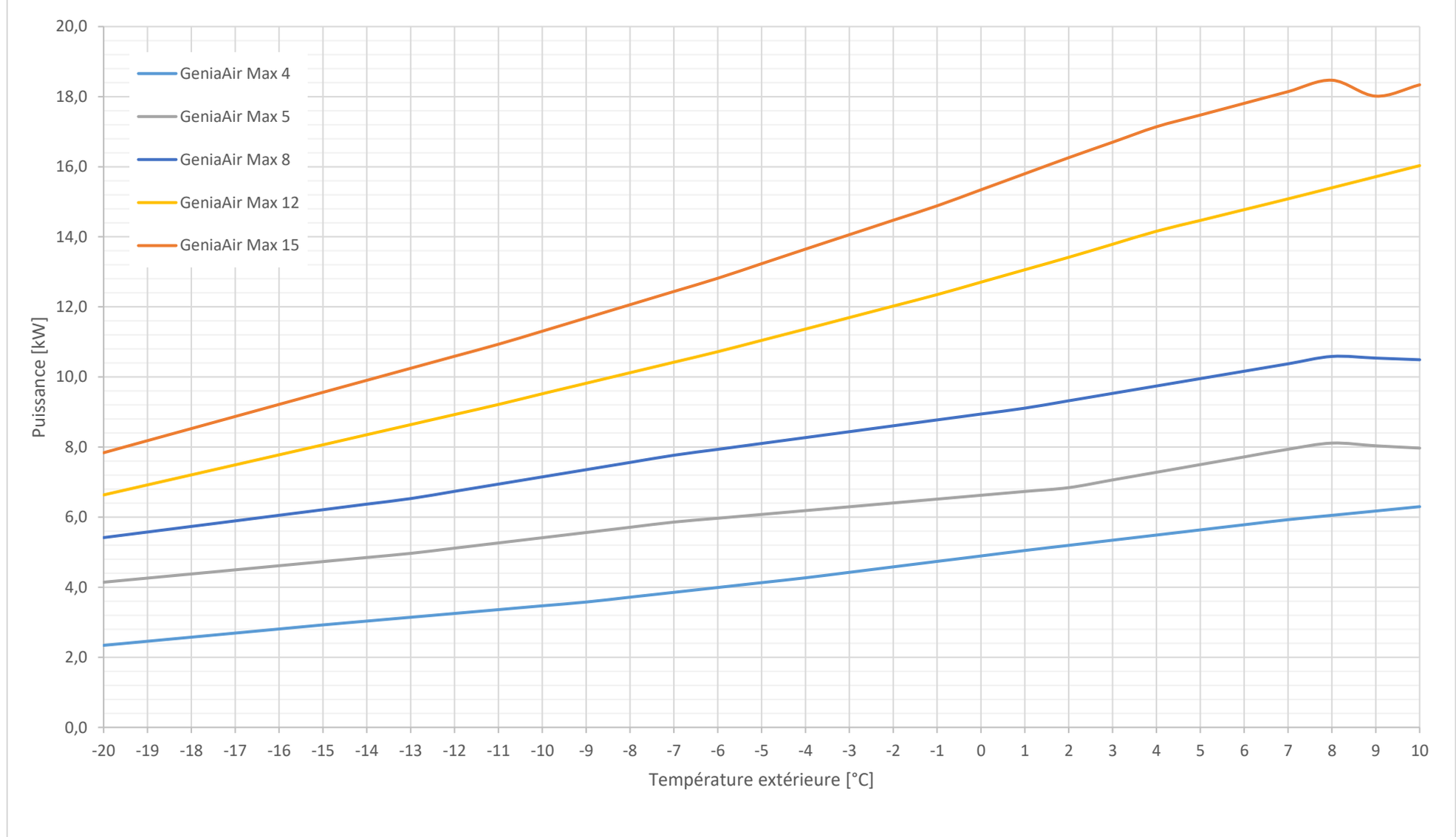


Puissance maximale des pompes à chaleur GeniaAir Max

Régime chauffage : 40 / 45 °C

Température extérieure en °C	Puissance maximale en kW pour 40/45														
	GeniaAir Max 4			GeniaAir Max 5			GeniaAir Max 8			GeniaAir Max 12			GeniaAir Max 15		
	Pcalo	Pabs	COP	Pcalo	Pabs	COP	Pcalo	Pabs	COP	Pcalo	Pabs	COP	Pcalo	Pabs	COP
-20	2,3	1,4	1,7	4,1	2,3	1,8	5,4	3,0	1,8	6,6	4,1	1,6	7,8	5,2	1,5
-19	2,5	1,4	1,8	4,3	2,3	1,9	5,6	3,0	1,8	6,9	4,1	1,7	8,2	5,2	1,6
-18	2,6	1,4	1,8	4,4	2,3	1,9	5,7	3,0	1,9	7,2	4,1	1,8	8,5	5,2	1,7
-17	2,7	1,4	1,9	4,5	2,3	2,0	5,9	3,1	1,9	7,5	4,1	1,8	8,9	5,2	1,7
-16	2,8	1,4	2,0	4,6	2,3	2,0	6,1	3,1	2,0	7,8	4,1	1,9	9,2	5,2	1,8
-15	2,9	1,4	2,0	4,7	2,3	2,0	6,2	3,1	2,0	8,1	4,1	2,0	9,6	5,2	1,8
-14	3,0	1,4	2,1	4,8	2,4	2,1	6,4	3,1	2,1	8,4	4,1	2,0	9,9	5,2	1,9
-13	3,1	1,5	2,2	5,0	2,4	2,1	6,5	3,1	2,1	8,6	4,1	2,1	10,2	5,2	2,0
-12	3,3	1,5	2,2	5,1	2,4	2,1	6,7	3,1	2,2	8,9	4,1	2,2	10,6	5,2	2,0
-11	3,4	1,5	2,3	5,3	2,4	2,2	6,9	3,1	2,2	9,2	4,1	2,2	10,9	5,2	2,1
-10	3,5	1,5	2,3	5,4	2,4	2,2	7,1	3,1	2,3	9,5	4,1	2,3	11,3	5,2	2,2
-9	3,6	1,5	2,4	5,6	2,4	2,3	7,4	3,1	2,3	9,8	4,1	2,4	11,7	5,2	2,2
-8	3,7	1,5	2,5	5,7	2,5	2,3	7,6	3,2	2,4	10,1	4,2	2,4	12,1	5,2	2,3
-7	3,9	1,5	2,5	5,9	2,5	2,4	7,8	3,2	2,4	10,4	4,2	2,5	12,4	5,2	2,4
-6	4,0	1,5	2,6	6,0	2,5	2,4	7,9	3,2	2,5	10,7	4,2	2,6	12,8	5,2	2,5
-5	4,1	1,5	2,7	6,1	2,5	2,4	8,1	3,2	2,5	11,0	4,2	2,7	13,2	5,2	2,5
-4	4,3	1,5	2,8	6,2	2,5	2,5	8,3	3,2	2,6	11,4	4,2	2,7	13,6	5,2	2,6
-3	4,4	1,6	2,8	6,3	2,5	2,5	8,4	3,2	2,6	11,7	4,2	2,8	14,1	5,2	2,7
-2	4,6	1,6	2,9	6,4	2,5	2,5	8,6	3,2	2,7	12,0	4,2	2,9	14,5	5,2	2,8
-1	4,7	1,6	3,0	6,5	2,5	2,6	8,8	3,2	2,7	12,4	4,2	3,0	14,9	5,2	2,8
0	4,9	1,6	3,1	6,6	2,6	2,6	8,9	3,2	2,8	12,7	4,2	3,0	15,3	5,3	2,9
1	5,0	1,6	3,2	6,7	2,6	2,6	9,1	3,2	2,8	13,1	4,2	3,1	15,8	5,3	3,0
2	5,2	1,6	3,3	6,8	2,6	2,7	9,3	3,2	2,9	13,4	4,2	3,2	16,3	5,3	3,1
3	5,3	1,6	3,4	7,1	2,6	2,7	9,5	3,2	2,9	13,8	4,2	3,3	16,7	5,3	3,2
4	5,5	1,6	3,4	7,3	2,6	2,8	9,7	3,2	3,0	14,2	4,2	3,4	17,1	5,3	3,3
5	5,6	1,6	3,5	7,5	2,6	2,9	10,0	3,3	3,1	14,5	4,2	3,5	17,5	5,3	3,3
6	5,8	1,6	3,6	7,7	2,6	2,9	10,2	3,3	3,1	14,8	4,2	3,5	17,8	5,3	3,4
7	5,9	1,6	3,7	7,9	2,6	3,0	10,4	3,3	3,2	15,1	4,2	3,6	18,1	5,3	3,4
8	6,1	1,6	3,8	8,1	2,7	3,1	10,6	3,3	3,2	15,4	4,2	3,7	18,5	5,3	3,5
9	6,2	1,6	3,9	8,0	2,5	3,2	10,5	3,3	3,2	15,7	4,2	3,8	18,0	5,0	3,6
10	6,3	1,6	3,9	8,0	2,4	3,3	10,5	3,1	3,4	16,0	4,2	3,8	18,3	5,0	3,6

Puissance maximale : Régime chauffage : 40 / 45 °C

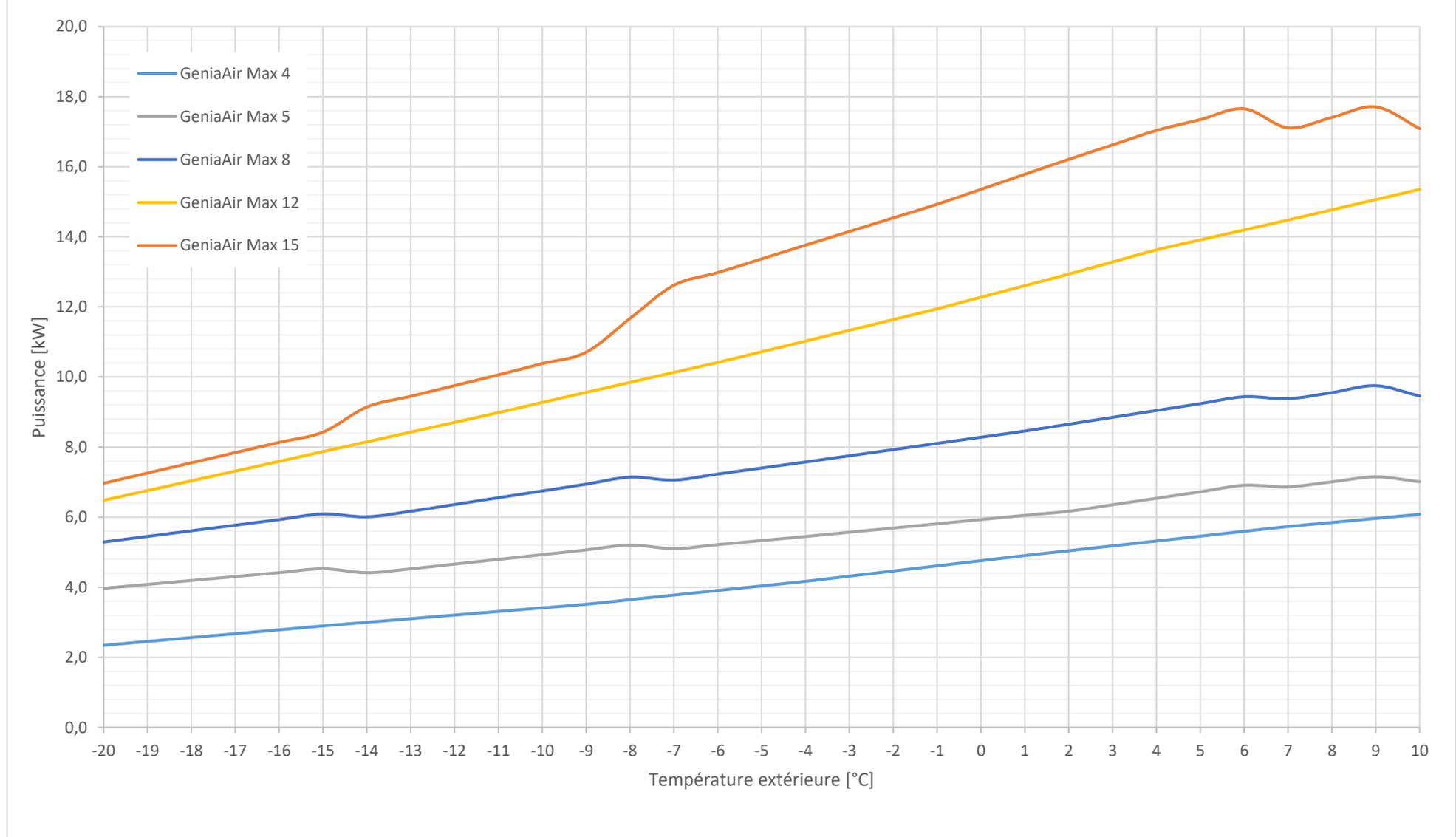


Puissance maximale des pompes à chaleur GeniaAir Max

Régime chauffage : 47 / 55 °C

Température extérieure en °C	Puissance maximale en kW pour 47/55														
	GeniaAir Max 4			GeniaAir Max 5			GeniaAir Max 8			GeniaAir Max 12			GeniaAir Max 15		
	Pcalo	Pabs	COP	Pcalo	Pabs	COP	Pcalo	Pabs	COP	Pcalo	Pabs	COP	Pcalo	Pabs	COP
-20	2,3	1,7	1,4	4,0	2,5	1,6	5,3	3,6	1,5	6,5	5,0	1,3	7,0	5,4	1,3
-19	2,5	1,7	1,4	4,1	2,6	1,6	5,5	3,6	1,5	6,8	5,0	1,4	7,3	5,4	1,3
-18	2,6	1,7	1,5	4,2	2,6	1,6	5,6	3,6	1,5	7,0	5,0	1,4	7,5	5,4	1,4
-17	2,7	1,7	1,5	4,3	2,6	1,7	5,8	3,7	1,6	7,3	5,0	1,5	7,8	5,4	1,4
-16	2,8	1,8	1,6	4,4	2,6	1,7	5,9	3,7	1,6	7,6	5,0	1,5	8,1	5,4	1,5
-15	2,9	1,8	1,6	4,5	2,6	1,7	6,1	3,7	1,7	7,9	5,0	1,6	8,4	5,4	1,5
-14	3,0	1,8	1,7	4,4	2,5	1,7	6,0	3,5	1,7	8,1	5,0	1,6	9,1	5,7	1,6
-13	3,1	1,8	1,7	4,5	2,6	1,8	6,2	3,5	1,7	8,4	5,0	1,7	9,4	5,7	1,7
-12	3,2	1,8	1,8	4,7	2,6	1,8	6,4	3,5	1,8	8,7	5,0	1,8	9,8	5,7	1,7
-11	3,3	1,8	1,8	4,8	2,6	1,8	6,6	3,6	1,8	9,0	5,0	1,8	10,1	5,7	1,8
-10	3,4	1,8	1,9	4,9	2,6	1,9	6,7	3,6	1,9	9,3	5,0	1,9	10,4	5,7	1,8
-9	3,5	1,9	1,9	5,1	2,6	1,9	6,9	3,6	1,9	9,6	5,0	1,9	10,7	5,7	1,9
-8	3,6	1,9	2,0	5,2	2,7	2,0	7,1	3,6	2,0	9,8	5,0	2,0	11,7	6,1	1,9
-7	3,8	1,9	2,0	5,1	2,5	2,0	7,1	3,4	2,1	10,1	5,0	2,0	12,6	6,4	2,0
-6	3,9	1,9	2,1	5,2	2,6	2,0	7,2	3,5	2,1	10,4	5,0	2,1	13,0	6,4	2,0
-5	4,0	1,9	2,1	5,3	2,6	2,1	7,4	3,5	2,1	10,7	5,0	2,2	13,4	6,4	2,1
-4	4,2	1,9	2,2	5,4	2,6	2,1	7,6	3,5	2,2	11,0	5,0	2,2	13,8	6,4	2,2
-3	4,3	1,9	2,2	5,6	2,6	2,1	7,8	3,5	2,2	11,3	5,0	2,3	14,2	6,4	2,2
-2	4,5	1,9	2,3	5,7	2,6	2,2	7,9	3,5	2,3	11,6	5,0	2,3	14,5	6,4	2,3
-1	4,6	1,9	2,4	5,8	2,6	2,2	8,1	3,5	2,3	11,9	5,0	2,4	14,9	6,4	2,3
0	4,8	2,0	2,4	5,9	2,6	2,2	8,3	3,5	2,4	12,3	5,0	2,5	15,4	6,4	2,4
1	4,9	2,0	2,5	6,1	2,7	2,3	8,5	3,5	2,4	12,6	5,0	2,5	15,8	6,4	2,5
2	5,0	2,0	2,6	6,2	2,7	2,3	8,7	3,5	2,4	12,9	5,0	2,6	16,2	6,4	2,5
3	5,2	2,0	2,6	6,4	2,7	2,4	8,8	3,5	2,5	13,3	5,0	2,7	16,6	6,4	2,6
4	5,3	2,0	2,7	6,5	2,7	2,4	9,0	3,6	2,5	13,6	5,0	2,7	17,0	6,4	2,6
5	5,5	2,0	2,7	6,7	2,7	2,5	9,2	3,6	2,6	13,9	5,0	2,8	17,3	6,4	2,7
6	5,6	2,0	2,8	6,9	2,7	2,5	9,4	3,6	2,6	14,2	5,0	2,8	17,7	6,4	2,7
7	5,7	2,0	2,9	6,9	2,6	2,6	9,4	3,4	2,7	14,5	5,0	2,9	17,1	6,1	2,8
8	5,8	2,0	2,9	7,0	2,6	2,7	9,6	3,4	2,8	14,8	5,0	3,0	17,4	6,1	2,8
9	6,0	2,0	3,0	7,1	2,6	2,7	9,8	3,5	2,8	15,1	5,0	3,0	17,7	6,1	2,9
10	6,1	2,0	3,0	7,0	2,4	3,0	9,5	3,1	3,0	15,4	5,0	3,1	17,1	5,8	3,0

Puissance maximale : Régime chauffage : 47 / 55 °C

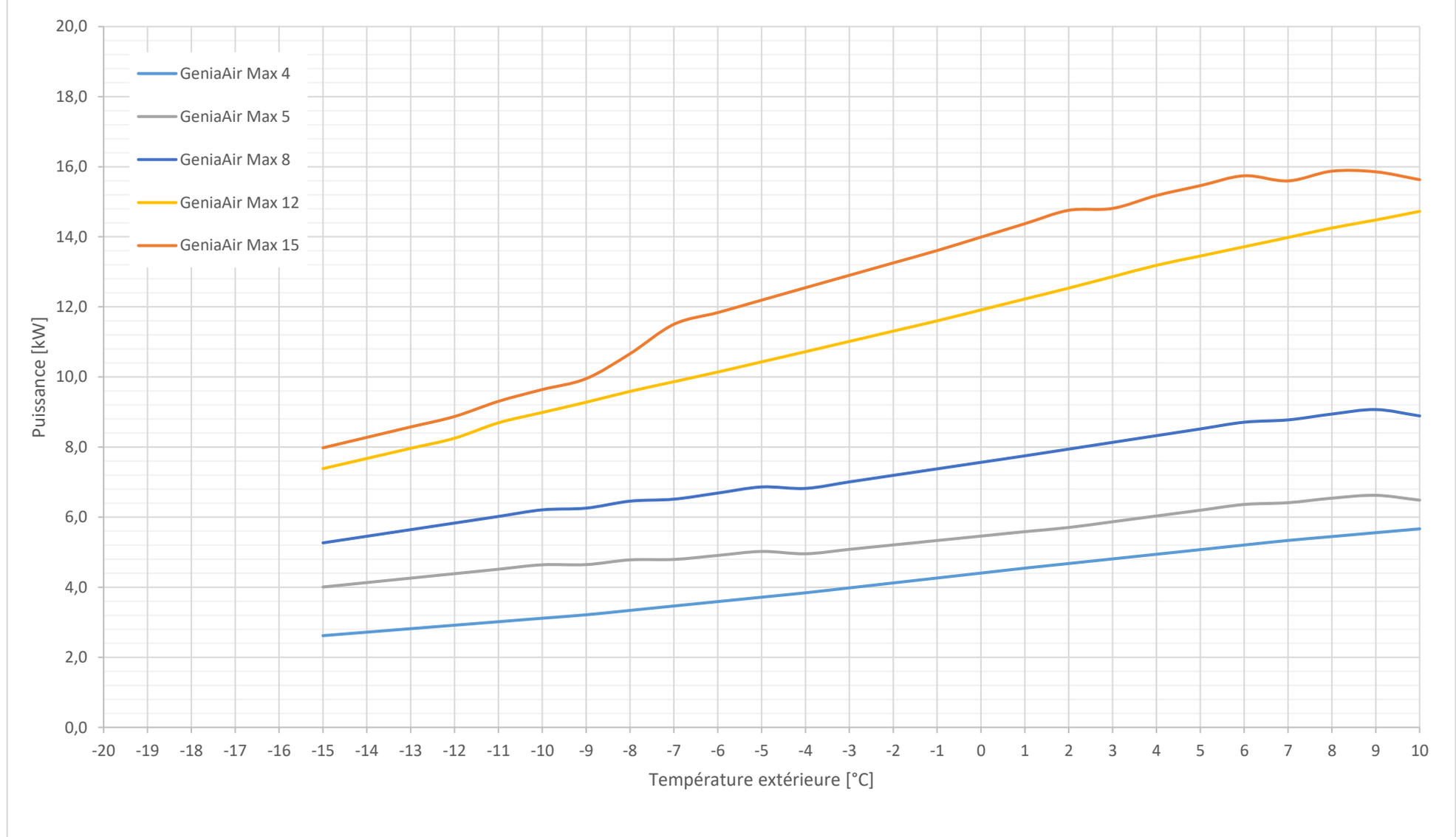


Puissance maximale des pompes à chaleur GeniaAir Max

Régime chauffage : 52 / 60 °C

Température extérieure en °C	Puissance maximale en kW pour 52/60														
	GeniaAir Max 4			GeniaAir Max 5			GeniaAir Max 8			GeniaAir Max 12			GeniaAir Max 15		
	Pcalo	Pabs	COP	Pcalo	Pabs	COP	Pcalo	Pabs	COP	Pcalo	Pabs	COP	Pcalo	Pabs	COP
-20	Envisager une solution Hybride ou relève Nous contacter pour plus d'information et pour vous accompagner														
-19															
-18															
-17															
-16															
-15	2,6	1,9	1,4	4,0	2,6	1,6	5,3	3,4	1,5	7,4	5,2	1,5	8,0	5,6	1,4
-14	2,7	1,9	1,4	4,1	2,6	1,6	5,5	3,4	1,6	7,7	5,2	1,5	8,3	5,6	1,4
-13	2,8	1,9	1,5	4,3	2,6	1,6	5,6	3,5	1,6	8,0	5,2	1,6	8,6	5,6	1,5
-12	2,9	1,9	1,5	4,4	2,7	1,7	5,8	3,5	1,7	8,3	5,2	1,6	8,9	5,6	1,6
-11	3,0	2,0	1,6	4,5	2,7	1,7	6,0	3,5	1,7	8,7	5,3	1,7	9,3	5,7	1,6
-10	3,1	2,0	1,6	4,6	2,7	1,7	6,2	3,5	1,8	9,0	5,3	1,7	9,6	5,7	1,7
-9	3,2	2,0	1,6	4,6	2,6	1,8	6,3	3,4	1,8	9,3	5,3	1,8	10,0	5,7	1,7
-8	3,3	2,0	1,7	4,8	2,7	1,8	6,5	3,4	1,9	9,6	5,3	1,8	10,7	6,0	1,8
-7	3,5	2,0	1,7	4,8	2,6	1,8	6,5	3,4	1,9	9,9	5,3	1,9	11,5	6,4	1,8
-6	3,6	2,0	1,8	4,9	2,6	1,9	6,7	3,4	2,0	10,1	5,3	1,9	11,8	6,4	1,9
-5	3,7	2,0	1,8	5,0	2,7	1,9	6,9	3,4	2,0	10,4	5,3	2,0	12,2	6,4	1,9
-4	3,8	2,1	1,9	5,0	2,5	1,9	6,8	3,3	2,1	10,7	5,3	2,0	12,5	6,4	2,0
-3	4,0	2,1	1,9	5,1	2,6	2,0	7,0	3,3	2,1	11,0	5,3	2,1	12,9	6,4	2,0
-2	4,1	2,1	2,0	5,2	2,6	2,0	7,2	3,3	2,2	11,3	5,3	2,1	13,3	6,4	2,1
-1	4,3	2,1	2,1	5,3	2,6	2,1	7,4	3,3	2,2	11,6	5,3	2,2	13,6	6,4	2,1
0	4,4	2,1	2,1	5,5	2,6	2,1	7,6	3,3	2,3	11,9	5,3	2,3	14,0	6,4	2,2
1	4,5	2,1	2,2	5,6	2,6	2,1	7,7	3,3	2,3	12,2	5,3	2,3	14,4	6,4	2,2
2	4,7	2,1	2,2	5,7	2,6	2,2	7,9	3,3	2,4	12,5	5,3	2,4	14,8	6,4	2,3
3	4,8	2,1	2,3	5,9	2,7	2,2	8,1	3,3	2,4	12,9	5,3	2,4	14,8	6,2	2,4
4	4,9	2,2	2,3	6,0	2,7	2,3	8,3	3,3	2,5	13,2	5,3	2,5	15,2	6,2	2,4
5	5,1	2,2	2,4	6,2	2,7	2,3	8,5	3,3	2,5	13,5	5,3	2,5	15,5	6,2	2,5
6	5,2	2,2	2,4	6,4	2,7	2,4	8,7	3,4	2,6	13,7	5,3	2,6	15,7	6,2	2,5
7	5,3	2,2	2,5	6,4	2,7	2,4	8,8	3,3	2,7	14,0	5,3	2,6	15,6	6,1	2,6
8	5,4	2,2	2,5	6,5	2,7	2,5	8,9	3,3	2,7	14,3	5,3	2,7	15,9	6,1	2,6
9	5,6	2,2	2,6	6,6	2,6	2,5	9,1	3,4	2,7	14,5	5,3	2,7	15,9	5,9	2,7
10	5,7	2,2	2,6	6,5	2,4	2,7	8,9	3,0	3,0	14,7	5,3	2,8	15,6	5,7	2,7

Puissance maximale : Régime chauffage : 52 / 60 °C

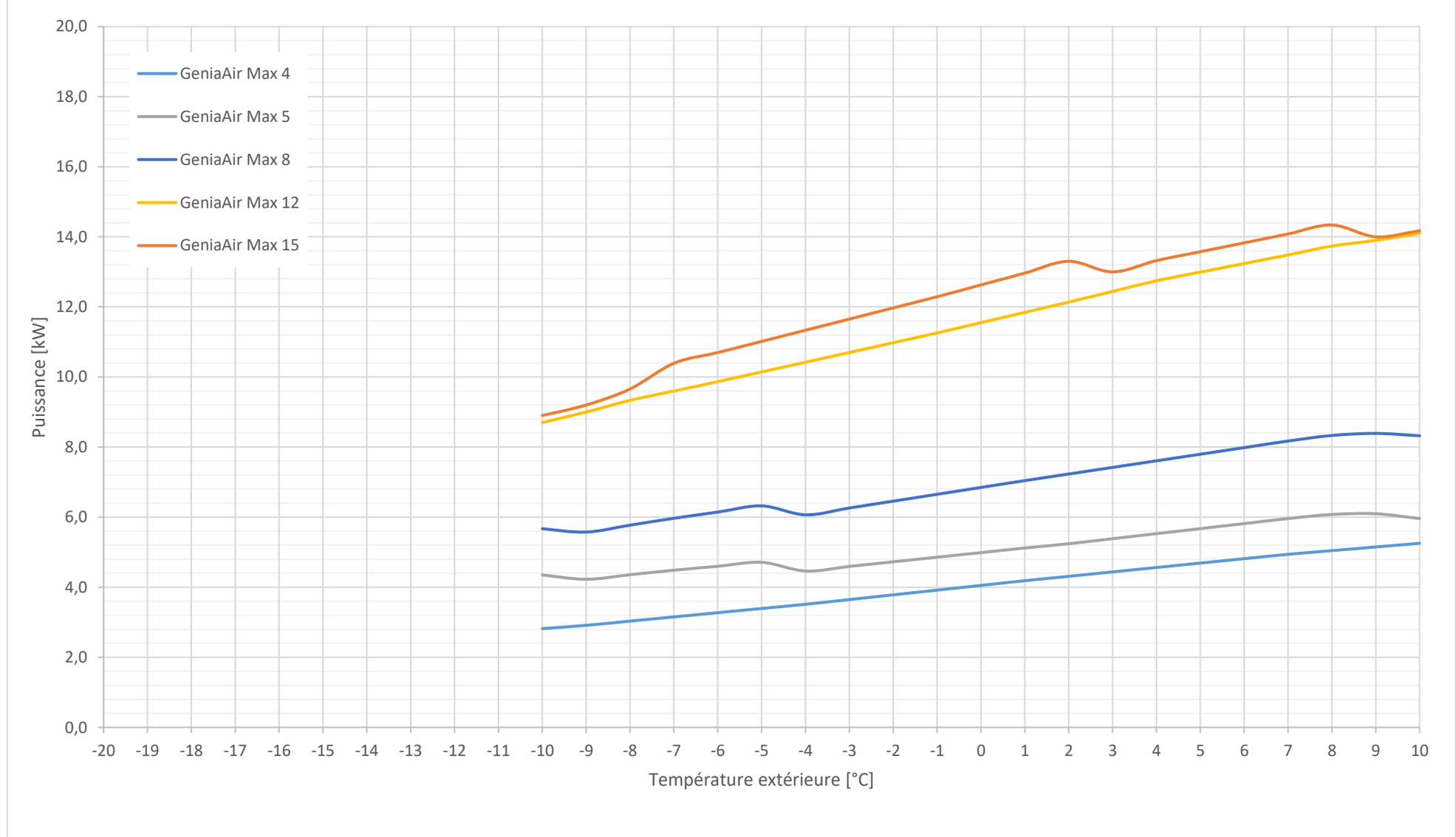


Puissance maximale des pompes à chaleur GeniaAir Max

Régime chauffage : 57 / 65 °C

Température extérieure en °C	Puissance maximale en kW pour 57/65														
	GeniaAir Max 4			GeniaAir Max 5			GeniaAir Max 8			GeniaAir Max 12			GeniaAir Max 15		
	Pcalo	Pabs	COP	Pcalo	Pabs	COP	Pcalo	Pabs	COP	Pcalo	Pabs	COP	Pcalo	Pabs	COP
-20	Envisager une solution Hybride ou relève Nous contacter pour plus d'information et pour vous accompagner														
-19															
-18															
-17															
-16															
-15															
-14															
-13															
-12															
-11															
-10	2,8	2,1	1,3	4,4	2,8	1,6	5,7	3,4	1,7	8,7	5,7	1,5	8,9	5,7	1,6
-9	2,9	2,1	1,4	4,2	2,7	1,6	5,6	3,3	1,7	9,0	5,7	1,6	9,2	5,7	1,6
-8	3,0	2,1	1,4	4,4	2,7	1,6	5,8	3,3	1,8	9,3	5,7	1,7	9,7	6,0	1,6
-7	3,2	2,2	1,5	4,5	2,7	1,7	6,0	3,3	1,8	9,6	5,7	1,7	10,4	6,4	1,6
-6	3,3	2,2	1,5	4,6	2,7	1,7	6,1	3,3	1,9	9,9	5,6	1,7	10,7	6,4	1,7
-5	3,4	2,2	1,5	4,7	2,7	1,7	6,3	3,3	1,9	10,1	5,6	1,8	11,0	6,4	1,7
-4	3,5	2,2	1,6	4,5	2,5	1,8	6,1	3,0	2,0	10,4	5,6	1,8	11,3	6,4	1,8
-3	3,6	2,2	1,6	4,6	2,5	1,8	6,3	3,0	2,1	10,7	5,6	1,9	11,7	6,4	1,8
-2	3,8	2,2	1,7	4,7	2,5	1,9	6,5	3,1	2,1	11,0	5,6	1,9	12,0	6,4	1,9
-1	3,9	2,3	1,7	4,9	2,6	1,9	6,7	3,1	2,2	11,3	5,6	2,0	12,3	6,4	1,9
0	4,1	2,3	1,8	5,0	2,6	1,9	6,8	3,1	2,2	11,6	5,6	2,0	12,6	6,4	2,0
1	4,2	2,3	1,8	5,1	2,6	2,0	7,0	3,1	2,3	11,8	5,6	2,1	13,0	6,4	2,0
2	4,3	2,3	1,9	5,2	2,6	2,0	7,2	3,1	2,3	12,1	5,6	2,1	13,3	6,4	2,1
3	4,4	2,3	1,9	5,4	2,6	2,1	7,4	3,1	2,4	12,4	5,7	2,2	13,0	6,0	2,2
4	4,6	2,3	2,0	5,5	2,6	2,1	7,6	3,1	2,4	12,7	5,7	2,3	13,3	6,0	2,2
5	4,7	2,3	2,0	5,7	2,7	2,1	7,8	3,1	2,5	13,0	5,7	2,3	13,6	6,0	2,3
6	4,8	2,3	2,1	5,8	2,7	2,2	8,0	3,1	2,5	13,2	5,7	2,3	13,8	6,0	2,3
7	4,9	2,4	2,1	6,0	2,7	2,2	8,2	3,1	2,6	13,5	5,7	2,4	14,1	6,0	2,3
8	5,0	2,4	2,1	6,1	2,7	2,3	8,3	3,2	2,6	13,7	5,7	2,4	14,3	6,0	2,4
9	5,1	2,4	2,2	6,1	2,6	2,3	8,4	3,4	2,5	13,9	5,7	2,5	14,0	5,7	2,5
10	5,3	2,4	2,2	6,0	2,5	2,4	8,3	2,9	2,9	14,1	5,7	2,5	14,2	5,7	2,5

Puissance maximale : Régime chauffage : 57 / 65 °C



www.saunierduval.fr

SAUNIER DUVAL EAU CHAUDE CHAUFFAGE

SAS au capital de 19 800 00 €

RSC Créteil 312 574 346

8, avenue Pablo Picasso

94132 Fontenay-sous-Bois Cedex

Tel : 01 49 74 11 11 – Fax : 01 48 76 89 32