



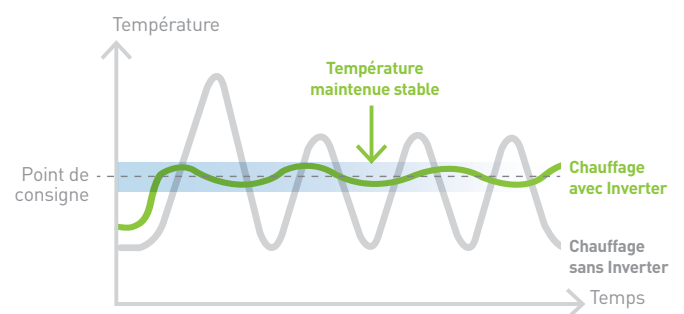
Pompes à chaleur Inverter à la portée de tous

- Nouvelle gamme disponible en technologie 100% Inverter
- Montée rapide et maintien précis de la température souhaitée
- Conçue pour fonctionner jusqu'à une température négative de -7°C
- Interface utilisateur simple et pratique
- Fonctionnement très silencieux
- Couverture d'hivernage fournie
- Plots anti-vibratoire
- Disponible en 5 modèles, convenant pour un volume de bassin allant jusqu'à 70 m³



Interface utilisateur 3 boutons

L'essentiel de l'information au bout des doigts



DURABLE

Des composants de qualité, des stations SAV de proximité

NOUVEAU FLUIDE R32 PLUS PERFORMANT

- Moins 60 % d'émissions de gaz à effet de serre
- Moins 10 % de volume de fluide nécessaire
- Facile à utiliser et à recycler
- Zéro impact sur la couche d'ozone

SILENCIEUSE

Compresseur équipé d'une jaquette acoustique. Mode silence pour encore plus de confort

Référence		6kw	8kw	11kw	15kw	17kw
Alimentation électrique		220V-240V ~ /1ph/50Hz				
Fluide réfrigérant	/	R32				
Potentiel de réchauffement global	/	675				
Masse de réfrigérant	kg	0,35	0,43	0,45	0,65	0,67
Masse en TeqCO ₂	/	0,24	0,29	0,30	0,44	0,45
Plage de puissance de chauffage (1) Air 27 °C - HR 78% - Eau 26 °C	kW	1,62 - 6,72	2,70 - 8,15	2,36 - 11,45	3,70 - 15,64	2,73 - 17,87
Puissance électrique absorbée (1)	kW	0,15 - 1,05	0,21 - 1,11	0,17 - 1,80	0,30 - 2,82	0,22 - 3,33
Intensité absorbée (1)	A	1,02 - 4,88	1,54 - 5,00	1,19 - 7,85	1,49 - 12,28	1,44 - 14,62
COP (1)	/	11,03 - 6,41	12,78 - 7,33	13,88 - 6,35	12,27 - 5,55	12,50 - 5,33
Plage de puissance de chauffage (2) Air 15 °C - HR 71% - Eau 26 °C	kW	1,53 - 5,38	1,75 - 5,83	1,56 - 8,00	2,96 - 12,18	2,60 - 13,77
Puissance électrique absorbée (2)	kW	0,27 - 1,09	0,28 - 1,33	0,28 - 1,74	0,44 - 2,65	0,41 - 3,16
COP (2)	/	5,67- 4,96	6,29 - 4,38	5,60 - 4,80	6,78 - 4,60	6,28 - 4,36
Débit d'eau nominal	m ³ /h	2,80	3,50	5,00	6,50	7,40
Perte de charge hydraulique	kPa	2,3	2,9	4	6,7	9
Raccordement hydraulique fourni	mm	50	50	50	50	50
Niveau de pression acoustique @1m	dB(A)	49,8	50,2	53,9	50,8	54
Niveau de pression acoustique @10m	dB(A)	32,4	32,8	34,2	33,8	37,25
Type de ventilateur		Axial DC Inverter				
Nombre de ventilateur		1				
Type de compresseur		Panasonic Twin Rotary DC Inverter			Highly Twin Rotary DC Inverter	
Pompe à chaleur réversible		Oui				
Mode de dégivrage		Inversion de cycle				
Mode silence		Oui				
Couverture d'hivernage		Oui				
Fonction priorité chauffage		Oui				
Plot anti-vibratoire		Fournie				
Boîtier commande utilisateur		Interface utilisateur 7 segments 3 boutons				
Dimensions nettes de l'unité	mm	1000 / 418 / 605			1047/453/768	1160/490/862
Poids net / poids brut	kg	43	47	51	66	74
Volume de bassin recommandé*	m ³	<23	<30	<45	<55	<70
Garantie		2 ans				
EAN		3660149610231	3660149610248	3660149610316	3660149610323	3660149610675

(*) Volume recommandé pour un bassin équipé d'une couverture thermique sur une période d'utilisation de Mai à Septembre