



A couple is shown in a swimming pool, smiling and looking at each other. The man is on the left, and the woman is on the right. The water is clear and blue. The background shows a wooden deck and a white wall.

A tout moment,
optez pour la
température idéale.





DÉGIVRAGE PAR INVERSION DE CYCLE

Permet à la pompe à chaleur de fonctionner, malgré des températures d'air très basses (Jusqu'à 0°C). L'inversion de cycle permet de faire fondre le givre qui aurait pu se déposer sur l'évaporateur, beaucoup plus rapidement et efficacement qu'avec d'autres systèmes de dégivrage (Arrêt du compresseur...).

PROTECTION DE LA CARROSSERIE

Un design moderne et novateur par une carrosserie aluminium totalement inoxydable résistante au temps.

GARANTIES

La garantie sur les pompes à chaleur BWT Inverter verticales est à vie sur l'échangeur en titane et de 2 ans sur le compresseur et les autres composants. Cette garantie est offerte en atelier.

Toutefois, une garantie sur site est disponible en option, durant la période de garantie de 2 ans (hors compresseur).

ACCESSOIRE OFFERT

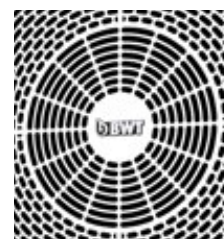
Couverture de protection et d'hivernage.



LE REVÊTEMENT EN CÉRAMIQUE, PRÉSERVE L'ÉLÉGANCE DES POMPES À CHALEUR.

Les pompes à chaleur BWT sont revêtues d'une couche supplémentaire de protection en céramique. Déperlante et anti-UV, elle prévient l'oxydation et le dépôt de salissures ou de contaminants chimiques.

Ainsi préservées, les carrosseries des pompes à chaleur BWT se nettoient aisément, et restent belles, lisses et brillantes pour longtemps.





L'utilisation d'une pompe à chaleur BWT Inverter, à soufflage vertical, est particulièrement recommandée lorsque la machine doit être installée à proximité de murs ou d'autres obstacles, susceptibles de perturber le soufflage de l'air froid et d'entraîner son recyclage.

Une pompe à chaleur BWT Inverter, à ventilateur vertical, est également conseillée lorsque l'air froid soufflé par la machine pourrait gêner les baigneurs ou les voisins.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	VI-HC 135	VI-HC 175	VI-HC 210
Puissance en chauffage, Air à 26° C, Eau à 26° C	13.5 kW	17.5 kW	21.0 kW
Puissance en chauffage certifiée, Air à 15° C, Eau à 26° C	10.0 kW	12.5 kW	15.5 kW
Puissance en chauffage certifiée, Air à 35° C, Eau à 28° C	7.5 kW	8.5 kW	11.2 kW
Puissance max/min absorbée (kW)	0.41~1.89	0.50~2.48	0.61~3.29
Plage de températures de fonctionnement	De 0°C à 43°C		
Type de gaz frigorigène	R 32		
Volume de piscine conseillé (m ³)	25~55	35~65	40~75
Débit d'eau conseillé	4~6 m ³ /h	6~8 m ³ /h	8~10 m ³ /h
Intensité maximale absorbée	12.5 A	15 A	19.5 A
Tension	230 V Mono		
Section du câble d'alimentation	3x2.5 mm ²	3x4 mm ²	3x4 mm ²
Protection électrique	15 A	18 A	23 A
Modèle d'échangeur	Serpentin torsadé, en titane et PVC		
Compresseur	Rotatif		
Nombre de ventilateur	1		
Raccords d'entrée / sortie	50 mm femelle à coller		
Carrosserie	Aluminium		
Dimensions L x P x H (mm) D x H (mm)	776x687x656	776x687x656	776x687x755
Poids	65 kg	72 kg	88 kg

Le choix d'une pompe à chaleur de piscine est complexe et dépend de nombreux paramètres (région d'implantation, période d'utilisation, température souhaitée...). Afin de bien dimensionner votre pompe à chaleur, il est nécessaire de réaliser une étude chauffage sur le site internet www.procopi.com



PROCOPI S.A.S.

Les Landes d'Apigné – B.P. 45328
35653 LE RHEU Cedex – FRANCE
☎ 02 99 14 78 78 📠 02 99 14 59 05
✉ rennes@procopi.com

procopi.com

Cachet du revendeur :