

Idéales pour chauffer les petits bassins

DÉCOUVREZ LES POMPES À CHALEUR
BWT MINI & MINI CONNECT



LA SOLUTION COMPACTE

pour chauffer les petits bassins

Idéalement conçues pour les piscines en bois, hors sol, semi-enterrées ou enterrées, BWT Mini et BWT Mini Connect sont performantes, légères, faciles à installer et à déplacer. Elles se raccordent en toute simplicité à tous les systèmes de filtration. Les deux modèles se pilotent aisément. Et si votre espace piscine est desservi par le Wi-Fi, la version Mini Connect est faite pour vous !

COMPACTE ET CONNECTÉE

Dotée d'un module de communication Wi-Fi, **BWT MINI CONNECT** peut être pilotée et surveillée à tout moment, de n'importe où et en quelques clics, via une **application smartphone générique**. Affichage des données en temps réel. Pratique pour vous afin de maîtriser à distance le chauffage de votre piscine.

CARACTÉRISTIQUES

- Mini pompe à chaleur avec capot en acier,
- La solution idéale pour les piscines et spas hors sol de 10 à 30 m³,
- Dimensions compactes : 42 x 32 x 35 cm,
- Gaz frigorigène R32,
- Conforme à la norme CE,
- Fonctionne de 0°C à 38°C (de 9°C à 38°C pour la version mini),
- Protections multiples, utilisation sans risque.





Compatible
uniquement avec
la MINI CONNECT ↑

- **Ultra compact.**
- Idéale pour les **petites piscines hors sol** et **piscines bois.**
- **Facile à installer.**
- **Légère** et facile à déplacer.
- **Compatible** avec tous les systèmes de filtration.
- Branchement à une **prise électrique classique.**
- **Réglage simple et intuitif** via un contrôleur électronique LCD.
- **MINI CONNECT :** Connectée via une **application smartphone générique.**

		BWT MINI 15	BWT MINI CONNECT 15	BWT MINI CONNECT 25	BWT MINI CONNECT 35
Volume de piscine recommandé (m ³)		10-20 m ³	10-20 m ³	15-25 m ³	20-30 m ³
Plage de température de l'eau (°C)		15 ~ 34°C	15 ~ 34°C	15 ~ 34°C	15 ~ 34°C
Plage de fonctionnement (°C)		9 ~ 38°C	-0 ~ 38°C	-0 ~ 38°C	-0 ~ 38°C
PERFORMANCES					
Capacité (kW)	Air 26°C	3,3	3,3	4,2	5,13
	Eau 26°C	5,37	5,37	5,26	5,32
C.O.P.	Air 15°C	2,2	2,2	3,1	4,1
	Eau 26°C	4,55	4,55	4,52	4,53
COMPOSANTS					
Alimentation électrique		230V/1 Ph/50Hz	230V/1 Ph/50Hz	230V/1 Ph/50Hz	230V/1 Ph/50Hz
Intensité maximale absorbée		4,1	4,1	5,5	7
Débit d'eau recommandé		1,5	1,5	2	2
Type de gaz frigorigène		R32/KG	R32/KG	R32/KG	R32/KG
Diamètre Entrée/Sortie		1"	1"	1"	1"
Dimensions		420 × 320 × 350 mm	430 × 290 × 375 mm	430 × 290 × 375 mm	450 × 307 × 395 mm
Dimensions de l'emballage		-	500 × 320 × 410 mm	500 × 320 × 410 mm	520 × 340 × 440 mm
Poids Net		23	23	28	32
Poids Brut		28	28	33	37
Pression acoustique à 1m dB(A)		57	57	55	58
Pression acoustique à 10m dB(A)		43	43	42	45
Niveau d'étanchéité		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4



Cachet du revendeur :