

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 |
| C.O.P. | Eau 26°C | 5,37 | 5,37 | 5,26 | 5,32 |
| Capacité (kW) | Air 15°C | 2,2 | 2,2 | 3,1 | 4,1 |
| C.O.P. | 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 |



BWT
CHANGE
THE WORLD
sip by sip



Cachet du revendeur :