

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE BT180 ET BT280

Une solution performante, économique
et respectueuse de l'environnement



AVANTAGES

- ▶ Excellent rapport qualité/prix.
- ▶ Économie de 70% par rapport à un chauffe-eau électrique traditionnel.
- ▶ Éligible au crédit d'impôts.
- ▶ Certificat économie d'énergie (RénoPrim+).
- ▶ Installation simple : chauffe-eau prêt à poser, avec ou sans gaine.
- ▶ Confort d'utilisation avec écran LCD.

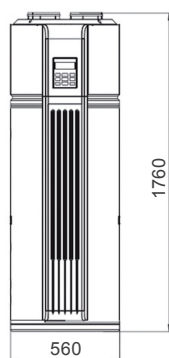
GARANTIES/NORMES

- ▶ NF LCIE, CE et ERP.
- ▶ Garantie 5 ans cuve, 3 ans compresseur, 2 ans pièces (hors pièces d'usure).
- ▶ Support SAV : 08 99 70 10 03 (1,44 € l'appel et 0,34 €/min).

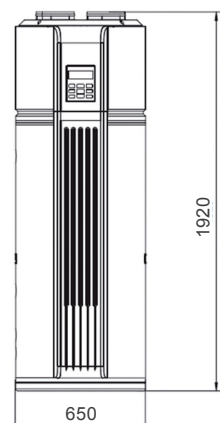
CARACTÉRISTIQUES

- ▶ BT180 : capacité de 180 litres, idéal pour une famille de 4 personnes (jusqu'à 233 litres d'eau chaude disponible à 40°C).
- ▶ BT280 : capacité de 280 litres, idéal pour une famille de 6 personnes (jusqu'à 361 litres d'eau chaude disponible à 40°C).
- ▶ Cuve en acier émaillé.
- ▶ Système anti-corrosion grâce à l'anode magnésium.

BT180 (6232727)



BT280 (6232725)

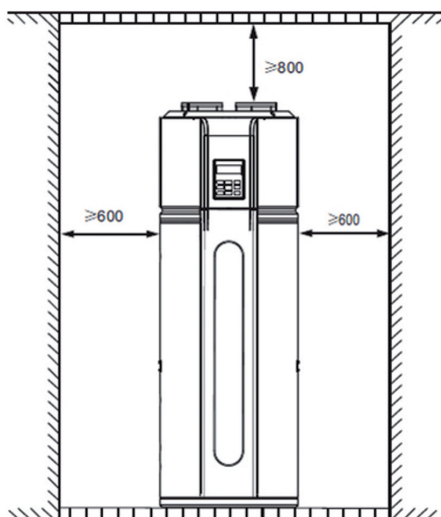


CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE BT180 ET BT280

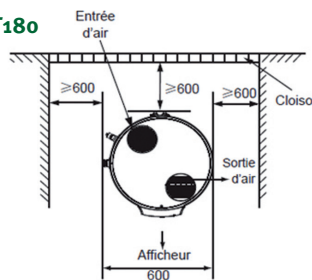
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | BT180 | BT280 |
|---|--------------------|--------------------|
| CODE | 6232727 | 6232725 |
| CARACTÉRISTIQUES / DIMENSIONS | | |
| Plage de fonctionnement PAC | -7 °C +43 °C | -7 °C +43 °C |
| Capacité cuve | 180 L | 280 L |
| Quantité d'eau chaude à 40°C en L (V40 EN16147) | 233,3 L | 361,5 L |
| Hauteur (mm) | 1760 | 1920 |
| Diamètre (mm) | 560 | 650 |
| Poids net (kg) | 107 | 145,5 |
| Type de cuve | Cuve émaillée | Cuve émaillée |
| Type d'anode | Magnésium | Magnésium |
| Puissance de la pompe à chaleur | 1,45 kW | 3 kW |
| Puissance nominale (résistance) | 3,15 kW | 3,15 kW |
| COP (EN16147 7/20°C) | 2,61 | 2,74 |
| Temps de chauffe (selon EN16147) | 8h28 min | 5h44 min |
| Pression sonore à 2m | 41.2 dB | 45 dB |
| Type d'écran de contrôle | LCD | LCD |
| NORMES | | |
| Classement ERP | A | A |
| Profil sous tirage | L | XL |
| Efficacité énergétique (selon ADEME à 13/14 °C) | 115.60% | 125.20% |
| NF LCIE | OUI | OUI |
| INSTALLATION | | |
| Distance maximum de raccordement gaine (m) | 10 | 10 |
| Diamètre entrée et sortie d'air (mm) | 160 mm | 190 mm |
| Tension | 220-240V monophasé | 220-240V monophasé |
| Fréquence | 50 Hz | 50 Hz |
| Courant maximum absorbé (A) | 16 | 18,7 |
| Degré de protection IP | IP21 | IP21 |
| Débit d'air sans gaine (m³/h) | 270 / 230 / 182 | 414 / 355 / 312 |
| Pression statique (Pa) | 25 | 25 |
| Volume minimum du local d'installation sans raccordement extérieur (m³) | 15 | 15 |
| Fluide frigorigène | R134a | R134a |
| Sortie d'air (entrée et sortie) | Vertical | Vertical |

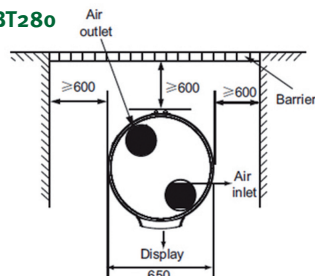
Encombrement BT180 et BT280



BT180



BT280



Votre distributeur :

