

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE BT200i

Chauffe-eau avec pompe à chaleur intégrée d'une capacité de **190 litres**, une solution performante, économique et peu encombrante.



• AVANTAGES

- › **Économie de 70 %** par rapport à un chauffe-eau électrique traditionnel.
- › Couvre les besoins en eau chaude **jusqu'à 4 personnes**.
- › **Régulation simplifiée** avec menu de maintenance.
- › **Contrôle de commande intuitif** : effet « boost », mode anti-légionnelle, absence prolongée.
- › **6 programmations** possibles.
- › **Redémarrage Automatique** avec conservation de mémoire.
- › Installation simple **prêt à poser** avec ou sans gaine
- › S'installe dans un garage, une chaufferie, une cave...

2 modes de fonctionnement simplifiés pour un confort optimal selon vos besoins.

- › Économie (fonctionnement PAC).
- › Électrique (résistance électrique de 3 000 W).

• CARACTÉRISTIQUES

- › Capacité de **190 litres**.
- › Cuve en acier émaillé.
- › Échangeur à l'extérieur de la cuve.



GARANTIE
3 ANS
COMPRESSEUR

GARANTIE
2 ANS
PIÈCES

€ CRÉDIT
D'IMPÔT*



CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE BT200i

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		BT200i	
CODE		3462224	
MODE DE FONCTIONNEMENT		ÉCONOMIE (POMPE À CHALEUR SEULE)	ÉLECTRIQUE (RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE)
Température de fonctionnement (de l'air)	°C	-7~43	-30~43
Température de l'eau en sortie ⁽¹⁾	°C	Défaut 60, 38~70 ⁽¹⁾	
Alimentation Électrique	Ph-V-Hz	1-220~240-50	
Capacité de la cuve	Ltr	190	
Puissance de chauffage de l'eau	Puissance COP ⁽²⁾	1500 3,6	3000 1
Dimensions (ø×H)	mm	ø560×1670	
Poids Net / Emballé	kg	94 / 110	
Niveau sonore	dB(A)	41	
Fluide frigorigène / quantité	kg	R134a / 0.95	
Protection anti-corrosion		Anode Magnesium	
Débit d'air (sans gaine)	m ³ /h	414 / 355 / 312	
Raccordement hydraulique	Diamètre eau chaude/eau froide Purge Pression maxi	DN20 (3/4") DN20 (3/4") 12	
Puissance de la résistance électrique	W	3000	
Volume de chauffe	m ³ /h	0,043	0,086

(1) 70°C en mode anti-légionnelle. (2) Selon conditions d'essais : température ambiante 15/12°C (BS/BH) - température de l'eau à l'entrée 15°C - température de l'eau en sortie : 45°C. Valeurs selon la norme EN 16147 : en cours, nous consulter.

Encombrement

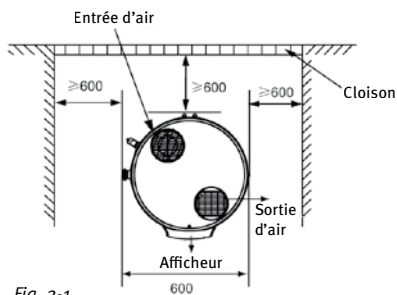


Fig. 2-1

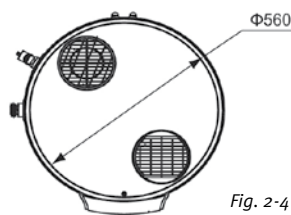


Fig. 2-4

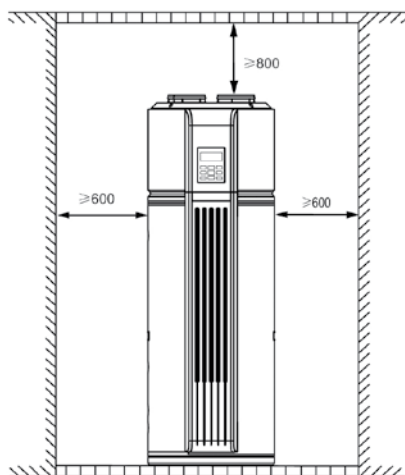


Fig. 2-2

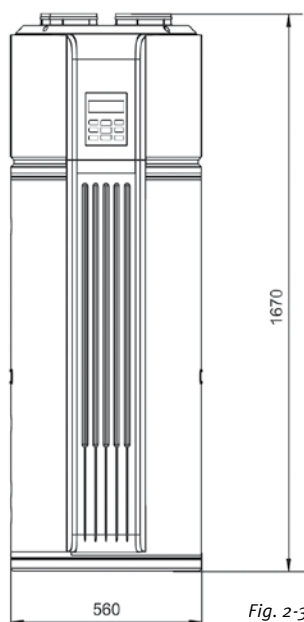
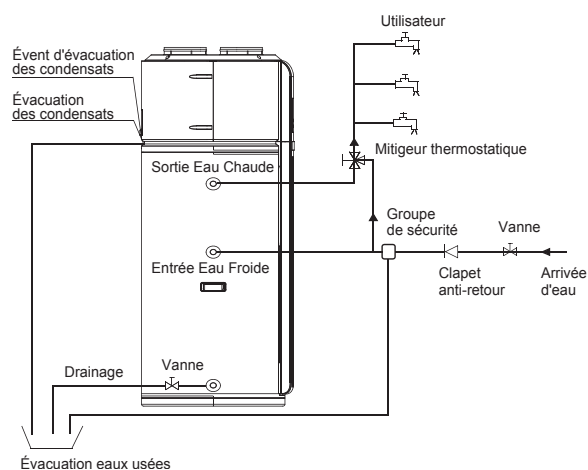


Fig. 2-3

Raccordement hydraulique



Votre distributeur :