

DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	BE200R	BE250R
Capacité	200L	250L
Tension/fréquence nominale	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
Pression maximale du réservoir	7 Bar	7 Bar
Isolation thermique	50mm	50mm
Protection contre la corrosion	Tige de magnésium	Tige de magnésium
Indice de protection de l'isolation	IPX4	IPX4
Performances (température ambiante de 7°C/6°C, température de l'eau de 10°C à 55°C)		
COP@2°C(EN16147)	2.79	2.66
COP@7°C(EN16147)	3.26	3.21
COP@14°C(EN16147)	3.5	3.45
Résistance électrique	1500W	1500W
Puissance nominale absorbée par la pompe à chaleur	320W	320W
Puissance maximale absorbée	2035W	2035W
Plage de réglage de la température - avec chauffage	35°C-75°C	35°C-75°C
Température maximale de sortie pour la pompe à chaleur uniquement	65°C	65°C
Type de réfrigérant / poids	R290/0.15kg	R290/0.15kg
Niveau de puissance sonore	50dB(A)	50dB(A)
Pression sonore à 1 mètre	36dB	36dB
Consommation d'énergie en veille (kW)	0.022	0.043
Plage de température de la source d'air de la pompe à chaleur (HP)	-7°C~45°C	-7°C~45°C
Dimensions et connexions		
Raccordement d'entrée et de sortie d'eau	3/4	3/4
Raccordement de la vanne TPR	3/4	3/4
Raccordement de vidange et d'entrée d'eau	3/4	3/4
Dimensions du produit	(600*620*1694)mm	(600*620*1989)mm
Dimensions de l'emballage avec palette	(736*695*1940)mm	(736*695*2250)mm
Poids net / poids brut	87/110kg	99/122kg
Poids rempli de l'appareil	279kg	345kg