

Pompe à chaleur pour la production d'eau chaude sanitaire Installation intérieure / Alimentation monophasée

Caractéristiques générales

Nouveau design à enveloppe arrondie. La capacité globale peut être réchauffée jusqu'à 60°C par le système thermodynamique.

Le modèle WWK 300 AH peut être installé aussi bien en intérieur qu'en extérieur sous certaines conditions.

Limites d'utilisation :

+6°C à +35°C pour la WWP 300

0°C à +42°C pour la WWK 300 AH (dégivrage actif intégré)

Fluide frigorigène R 134 A. Indice de protection IP22.

Coefficient de performance (COP A15/W55) : 3,6 suivant EN 255-3



WWP 300

Pompe à chaleur pour la production d'eau chaude sanitaire Installation intérieure / Alimentation monophasée



WWP 300

Code article	Référence	Capacité litres	Puissance Thermodynamique / Résistance W	Dimensions H/L/P en mm	Poids Kg
227661	WWP 300	300	1700/ -----	1875/Ø660	125
227070	WWK 300 AH	303	1700/1700	1875/Ø660	150

Contact

STIEBEL ELTRON S.A.S
7-9, rue des selliers
BP 85107
57073 METZ Cedex 3
Tél. 03 87 74 38 88
Fax 03 87 74 96 10
E-mail : info@stiebel-eltron.fr
Internet : www.stiebel-eltron.fr