

WPF 20

POMPES À CHALEUR EAU GLYCOLÉE-EAU

RÉF. PRODUIT: 233003

Penser grand et construire compact

Cette pompe à chaleur compacte répond à vos besoins de chauffage dans les bâtiments résidentiels de taille conséquente ainsi que dans le tertiaire et l'industrie. Comme elle peut être installée à l'intérieur ou à l'extérieur, elle offre une grande flexibilité. Vous utiliserez encore moins d'espace au sol si vous empilez les deux unités l'une sur l'autre.



Une combinaison intelligente

En combinaison avec un ballon d'eau chaude approprié, votre pompe à chaleur peut être installée en cascade pour fournir de l'eau chaude sanitaire. Les températures départ élevées garantissent un confort en eau chaude sanitaire élevé.



WPF 27

Réf. produit: 233004

Les principales caractéristiques

Pompe à chaleur eau glycolée-eau pour le chauffage, pour installation en intérieur ou extérieur

Plus d'espace à l'intérieur grâce à l'installation en extérieur

Convient aux constructions neuves ou pour la rénovation

Adapté à une installation en cascade pour des besoins de chauffage importants

Convient aux grands complexes résidentiels, aux bâtiments commerciaux et industriels

Gain de place grâce à la possibilité de superposer les appareils

Fonctionnement très silencieux

Avec la passerelle Internet Service Gateway, gestion à partir d'un ordinateur via internet

Confort ECS élevé grâce à la température départ élevée de jusqu'à 60°C



Type	WPF 20	WPF 27
Réf. à commander	233003	233004

Caractéristiques techniques

Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W35	A+++	A+++
Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W55	A++	A++
SCOP 35 °C (EN 14825)	5,00	5,28
Puissance calorifique à B0/W35 (EN 14511)	21,5 kW	29,69 kW
Puissance calorifique à B0/W55 (EN 14511)	20,10 kW	26,69 kW
Coefficient de performance à B0/W35 (EN 14511)	4,66	4,85
Coefficient de performance à B0/W55 (EN 14511)	2,84	2,79
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	54 dB(A)	55 dB(A)
Limite d'utilisation maxi côté chauffage	60 °C	60 °C
Hauteur	1154 mm	1154 mm
Largeur	1242 mm	1242 mm
Profondeur	860 mm	860 mm
Poids	345 kg	367 kg
Tension nominale compresseur	400 V	400 V
Tension nominale résistance électrique de secours / d'appoint	400 V	400 V
Fluide frigorigène	R410A	R410A

Hotline d'information gratuite:

Vous avez des questions? Nous vous aidons volontiers:
en appelant le numéro **0844 333 444**

Nos partenaires pro

Nos partenaires pro compétents sur site vous assistent pour toutes questions:
www.stiebel-eltron.ch/fr/page-d-accueil/entreprise/contact/service-externe.html

Consignes d'installation

L'installation d'appareils non prêts à brancher doit être effectuée par l'exploitant respectif du réseau ou par un professionnel agréé, qui vous aidera également pour l'obtention du consentement de l'exploitant respectif du réseau pour l'installation de l'appareil.