

WPE-I 07.1 Plus H 230

POMPES À CHALEUR EAU GLYCOLÉE-EAU

RÉF. PRODUIT: 207183

Toutes les bonnes raisons d'être encore plus efficace

Le vieil adage « Le mieux est l'ennemi du bien » n'est jamais aussi pertinent qu'en matière de consommation énergétique. Raison importante pour laquelle cette pompe à chaleur eau glycolée-eau à haut rendement est si populaire pour le chauffage. En même temps, elle répond aux exigences les plus élevées en matière de confort ECS, et ce, sans ballon tampon. Ainsi, vous faites non seulement des économies d'énergie mais vous profitez également d'un gain de place conséquent dans vos locaux.

De la chaleur selon vos besoins

Les pompes à chaleur compactes, installées à l'intérieur, peuvent être utilisées avec précision en fonction de vos besoins. Jusqu'à six appareils peuvent être reliés entre eux. Un pool énergétique qui permet de chauffer une maison individuelle aussi efficacement qu'un immeuble de plusieurs appartements. Le tout vous est proposé de manière encore plus écologique grâce à l'utilisation d'un fluide frigorigène naturel - un ensemble à haut rendement qui a fait ses preuves dans les domaines d'application les plus divers.

Les principales caractéristiques

Pompe à chaleur eau glycolée-eau installée en intérieur pour le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire

Paré pour l'avenir grâce à l'utilisation d'un fluide frigorigène naturel

Efficacité élevée et coûts énergétiques bas avec la technologie Inverter moderne

Utilisation tout confort via l'application, même en déplacement (composant supplémentaire nécessaire)

Son design clair et intemporel s'intègre parfaitement dans vos locaux

Particulièrement silencieux en fonctionnement

Évolutivité parfaite pour les constructions neuves, la modernisation ainsi que les maisons individuelles et les petits immeubles



WPE-I 07.1 Plus H 400

Réf. produit: 207177



WPE-I 12.1 Plus H 230

Réf. produit: 207184



WPE-I 12.1 Plus H 400

Réf. produit: 207178



WPE-I 17.1 Plus H 400

Réf. produit: 207179

Atmosphère estivale agréable grâce au refroidissement actif et passif (composant supplémentaire nécessaire)



Type	WPE-I 07.1 Plus H 230	WPE-I 07.1 Plus H 400	WPE-I 12.1 Plus H 230
Réf. à commander	207183	207177	207184

Caractéristiques techniques

Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W35 (A+++ → D)	A+++	A+++	A+++
Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W55 (A+++ → D)	A+++	A+++	A+++
SCOP 35 °C (EN 14825)	5,21	5,21	5,40
Puissance calorifique à B0/W35 (EN 14511)	3,36 kW	3,36 kW	6,20 kW
Puissance calorifique à B0/W35 (min./max.)	1,4/7,0 kW	1,4/7,0 kW	2,7/11,6 kW
Coefficient de performance à B0/W35 (EN 14511)	4,62	4,62	4,87
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	38 dB(A)	38 dB(A)	40 dB(A)
Hauteur	1450 mm	1450 mm	1450 mm
Largeur	600 mm	600 mm	600 mm
Profondeur	700 mm	700 mm	700 mm
Poids	111 kg	111 kg	132 kg
Tension nominale compresseur	230 V	230 V	400 V
Tension nominale résistance électrique de secours / d'appoint	400 V	400 V	400 V
Fluide frigorigène	R290	R290	R290
Raccord côté chauffage	28 mm	28 mm	28 mm
Raccord côté source de chaleur	28 mm	28 mm	28 mm



Type	WPE-I 12.1 Plus H 400	WPE-I 17.1 Plus H 400
Réf. à commander	207178	207179

Caractéristiques techniques

Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W35 (A+++ → D)	A+++	A+++
Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W55 (A+++ → D)	A+++	A+++
SCOP 35 °C (EN 14825)	5,40	5,36
Puissance calorifique à B0/W35 (EN 14511)	6,20 kW	8,17 kW
Puissance calorifique à B0/W35 (min./max.)	2,7/11,6 kW	3,7 / 16,3 kW
Coefficient de performance à B0/W35 (EN 14511)	4,87	4,76
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	40 dB(A)	41 dB(A)
Hauteur	1450 mm	1450 mm
Largeur	600 mm	600 mm
Profondeur	700 mm	700 mm
Poids	132 kg	150 kg
Tension nominale compresseur	400 V	400 V
Tension nominale résistance électrique de secours / d'appoint	400 V	400 V
Fluide frigorigène	R290	R290
Raccord côté chauffage	28 mm	28 mm
Raccord côté source de chaleur	28 mm	28 mm

Est-ce que vous avez des questions concernant ce produit ?

Appelez-nous au numéro +32 2 423 22 22.

Nos bureaux sont ouverts du lundi au vendredi de 8h à 12h et de 12h30 à 17h (sept.-mai) ou à 16h (juin-août).

Directive d'installation

L'installation des appareils qui ne sont pas prêts à brancher doit se faire par un installateur professionnel.