

WPE-I 10 H 400 Plus

POMPES À CHALEUR EAU GLYCOLÉE-EAU

RÉF. PRODUIT: 205831

Misez sur la flexibilité

Ce concentré de puissance alimente votre maison en chaleur et en eau chaude de façon très efficace. Vous avez toute liberté dans le choix du ballon et vous pouvez le combiner avec presque tous nos ballons d'eau chaude sanitaire. Grâce aux composants clés déjà intégrés, votre installateur vous installe cette pompe à chaleur rapidement et facilement.

Un confort tactile

Le gestionnaire de pompe à chaleur innovant prend en charge la commande confortable de votre température intérieure à tout moment, selon ce que vous souhaitez. Vous le commandez aisément et intuitivement via l'écran tactile avec un écran couleur bien lisible.

Les principales caractéristiques

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

Convient aux constructions neuves ou pour la rénovation

Également parfaitement adapté aux maisons de grande taille

Faibles coûts énergétiques grâce à une efficacité élevée

Haut niveau d'efficacité grâce à des composants parfaitement adaptés et à une technologie de qualité

Confort très élevé en matière d'eau chaude sanitaire de jusqu'à 62 °C

Fonction de refroidissement possible grâce à la technique de régulation intégrée (composants supplémentaires nécessaires)



WPE-I 05 H 400 Plus

Réf. produit: 205828



WPE-I 07 H 400 Plus

Réf. produit: 205829



WPE-I 13 H 400 Plus

Réf. produit: 205832



WPE-I 17 H 400 Plus

Réf. produit: 205833



Type	WPE-I 05 H 400 Plus	WPE-I 07 H 400 Plus	WPE-I 10 H 400 Plus
Réf. à commander	205828	205829	205831

Caractéristiques techniques

Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W35	A+++	A+++	A+++
Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W55	A++	A++	A++
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,74	4,96	5,09
Puissance calorifique à B0/W35 (EN 14511)	5,56 kW	7,35 kW	9,81 kW
Puissance calorifique à B0/W55 (EN 14511)	5,00 kW	6,84 kW	9,25 kW
Coefficient de performance à B0/W35 (EN 14511)	4,40	4,62	4,76
Coefficient de performance à B0/W55 (EN 14511)	2,78	2,81	3,04
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	44 dB(A)	44 dB(A)	44 dB(A)
Limite d'utilisation maxi côté chauffage	60 °C	60 °C	60 °C
Hauteur	1430 mm	1430 mm	1430 mm
Largeur	600 mm	600 mm	600 mm
Profondeur	707 mm	707 mm	707 mm
Poids	113 kg	125 kg	130 kg
Tension nominale compresseur	400 V	400 V	400 V
Tension nominale résistance électrique de secours / d'appoint	400 V	400 V	400 V
Fluide frigorigène	R452 B	R452 B	R452 B



Type	WPE-I 13 H 400 Plus	WPE-I 17 H 400 Plus
Réf. à commander	205832	205833

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)	4,94	4,79
Puissance calorifique à B0/W35 (EN 14511)	12,42 kW	16,69 kW
Puissance calorifique à B0/W55 (EN 14511)	11,85 kW	15,77 kW
Coefficient de performance à B0/W35 (EN 14511)	4,52	4,43
Coefficient de performance à B0/W55 (EN 14511)	3,01	2,98
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	46 dB(A)	46 dB(A)
Limite d'utilisation maxi côté chauffage	60 °C	60 °C
Hauteur	1430 mm	1430 mm
Largeur	600 mm	600 mm
Profondeur	707 mm	707 mm
Poids	135 kg	148 kg
Tension nominale compresseur	400 V	400 V
Tension nominale résistance électrique de secours / d'appoint	400 V	400 V
Fluide frigorigène	R452 B	R452 B

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.