

WPE-I 13 H 400 Plus

POMPES À CHALEUR EAU GLYCOLÉE-EAU

RÉF. PRODUIT: 205832

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 10 H 400 Plus

Réf. produit: 205831



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++ |
| Classe d'efficacité énergétique du produit combiné (pompe à chaleur + régulateur) W35 | A+++ | A+++ | A+++ |
| Classe d'efficacité énergétique du produit combiné (pompe à chaleur + régulateur) W55 | A++ | A++ | A++ |
| 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 |
| SCOP 35 °C (EN 14825) | 4,74 | 4,96 | 5,09 |
| 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++ |
| Classe d'efficacité énergétique du produit combiné (pompe à chaleur + régulateur) W35 | A+++ | A+++ |
| Classe d'efficacité énergétique du produit combiné (pompe à chaleur + régulateur) W55 | A++ | A++ |
| 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 |
| SCOP 35 °C (EN 14825) | 4,94 | 4,79 |
| 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.