

WPL 17 IKCS classic

POMPES À CHALEUR AIR-EAU

RÉF. PRODUIT: 236378

Laissez entrer l'efficacité dans votre maison

Cette pompe à chaleur air-eau est conçue pour être installée à l'intérieur. Vous avez ainsi, pour une construction neuve, accès à une solution aussi élégante qu'efficace. Grâce à la circulation de l'air variable et aux gaines d'air préfabriquées, votre installateur peut vous raccorder l'unité presque partout, rapidement et facilement.



Aucune nuisance sonore, de jour comme de nuit

L'isolation phonique des gaines d'air est si bien pensée que vous entendez à peine l'appareil, même à proximité. En « Mode Silence », votre pompe à chaleur fonctionne encore plus silencieusement.



WPL 09 IKCS classic

Réf. produit: 236377

Les principales caractéristiques

Pompe à chaleur air-eau installée en intérieur pour le chauffage et le refroidissement

S'adapte parfaitement aux constructions neuves

Installation peu encombrante grâce à sa forme compacte

Technologie à inverter garantissant une efficacité élevée et des coûts énergétiques bas

Le montage intérieur assure une diminution considérable des émissions de bruits en extérieur, et convient donc parfaitement aux constructions très rapprochées

Les bruits de fonctionnement peuvent encore être réduits en mode nuit (« Mode Silence »)

Régulation de pompe à chaleur intégrée avec navigation intuitive dans les menus

Peut, en option, être intégré au réseau domestique et contrôlé via un smartphone (composants supplémentaires requis)

Températures de départ pouvant atteindre 60 °C, pour un grand confort ECS



| Type | WPL 09 IKCS classic | WPL 17 IKCS classic |
|------------------|---------------------|---------------------|
| Réf. à commander | 236377 | 236378 |

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) | 4,45 | 4,125 |
| Puissance calorifique à A7/W35 (EN 14511) | 2,06 kW | 4,22 kW |
| Puissance calorifique à A2/W35 (EN 14511) | 2,62 kW | 4,95 kW |
| Puissance calorifique à A-7/W35 (EN 14511) | 4,18 kW | 7,80 kW |
| Puissance frigorifique à A35/W18 charge partielle | 1,85 kW | 3,60 kW |
| Puissance frigorifique maxi à A35/W18 | 3,00 kW | 6,00 kW |
| Coefficient de performance à A7/W35 (EN 14511) | 4,68 | 4,60 |
| Coefficient de performance à A2/W35 (EN 14511) | 3,76 | 3,70 |
| Coefficient de performance à A-7/W35 (EN 14511) | 3,07 | 2,58 |
| Coefficient de performance en mode refroidissement (EER) à A35/W18 charge partielle | 3,76 | 2,58 |
| Coefficient de performance maxi en mode refroidissement (EER) à A35/W18 | 2,02 | 1,63 |
| Niveau de puissance acoustique (EN 12102) | 45 dB(A) | 50 dB(A) |
| Limite d'utilisation source de chaleur mini. / maxi. | -20/35 °C | -20/35 °C |
| Limite d'utilisation maxi côté chauffage | 60 °C | 60 °C |
| Hauteur | 1892 mm | 1892 mm |
| Largeur | 893 mm | 893 mm |
| Profondeur | 833 mm | 833 mm |
| Poids | 219 kg | 221 kg |

Fluide frigorigène

R410A

R410A

Les accessoires nécessaires à la circulation de l'air, aspiration d'air / refoulement d'air, sont disponibles en différentes longueurs. .

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.