

WPL 17 ACS classic

POMPES À CHALEUR AIR-EAU

RÉF. PRODUIT: 235922

Posez de nouveaux jalons dans le domaine de la construction neuve

Imaginons que vous êtes en train de construire une maison individuelle. Dans ce cas, vous devriez jeter un coup d'œil à ce modèle. Grâce à la technologie à inverter, cet appareil propose un niveau d'efficacité élevé vraiment réjouissant.

Une alimentation parfaite en tous points

Grâce à son haut niveau d'équipement, cette pompe à chaleur vous permet de disposer, chez vous et à tout moment, de la meilleure réserve d'eau chaude possible. Vous profitez en même temps de la fonction de refroidissement. Ainsi, vous pouvez offrir à votre famille et à vous-même une agréable fraîcheur, même pendant les journées chaudes.

Tout installer à partir d'un kit

Nos kits vont des solutions système complètes jusqu'aux combinaisons flexibles avec les ballons tampons et d'eau chaude sanitaire de votre choix. Nous avons déjà intégré une grande partie de l'équipement nécessaire dans le kit, par exemple le module hydraulique ou les composants de raccordement. Le spécialiste peut ainsi installer votre appareil facilement et de façon peu encombrante.

Les principales caractéristiques

Pompe à chaleur air-eau pour le chauffage et le refroidissement, installation extérieure

S'adapte parfaitement aux constructions neuves

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

Faibles émissions de bruit grâce à une construction d'appareil intelligente

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



WPL 09 ACS classic
Réf. produit: 235921



WPL 13 ACS classic
Réf. produit: 239044

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

Technique des pompes à chaleur d'entrée de gamme à prix attrayant

Température de départ pouvant atteindre 60 °C pour votre confort ECS



Type	WPL 09 ACS classic	WPL 13 ACS classic	WPL 17 ACS classic
Réf. à commander	235921	239044	235922

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)	4,15	4,50	4,61
SCOP 55 °C (EN 14825)			3,29
Puissance calorifique à A7/W35 (EN 14511)	2,27 kW	4,86 kW	4,86 kW
Puissance calorifique à A2/W35 (EN 14511)	2,59 kW	4,30 kW	5,30 kW
Puissance calorifique à A-7/W35 (EN 14511)	4,06 kW	6,00 kW	7,80 kW
Puissance frigorifique maxi à A35/W7	3,00 kW	5,00 kW	6,00 kW
Puissance frigorifique à A35/W18 en charge partielle (EN 14511)	1,50 kW	2,50 kW	3,00 kW
Puissance frigorifique maxi à A35/W18	3,00 kW	5,00 kW	6,00 kW
Coefficient de performance à A7/W35 (EN 14511)	4,54	4,76	4,76
Coefficient de performance à A2/W35 (EN 14511)	3,72	3,97	3,80
Coefficient de performance à A-7/W35 (EN 14511)	2,72	2,92	2,91
Coefficient de performance maxi en mode refroidissement (EER) à A35/W7	1,62	1,73	1,73
Coefficient de performance en refroidissement à A35/W18 en charge partielle (EN 14511)	3,56	3,28	3,28
Coefficient de performance maxi en mode refroidissement (EER) à A35/W18	3,12	2,88	2,88
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	52 dB(A)	57 dB(A)	57 dB(A)
Limite d'utilisation source de chaleur mini. / maxi.	-20/40 °C	-20/40 °C	-15...40 °C

Limite d'utilisation maxi côté chauffage	60 °C	60 °C	60 °C
Hauteur	740 mm	812 mm	812 mm
Largeur	1022 mm	1152 mm	1152 mm
Profondeur	524 mm	524 mm	524 mm
Poids	62 kg	91 kg	91 kg
Tension nominale compresseur	230 V	230 V	230 V
Tension nominale résistance électrique de secours / d'appoint			230 V
Fluide frigorigène	R410A	R410A	R410A

Disponible uniquement en set. La console murale ou sur socle requise est disponible dans les accessoires.

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.