

WPL 09 IKCS classic

POMPES À CHALEUR AIR-EAU

RÉF. PRODUIT: 236377

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 17 IKCS classic

Réf. produit: 236378

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
Référence de commande	236377	236378

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)	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 en charge partielle (EN 14511)	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 refroidissement à A35/W18 en charge partielle (EN 14511)	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 .

Vous avez des questions concernant ce produit ?

Contactez votre installateur ou connectez-vous à l'espace professionnel stiebel-eltron.fr.

Vous pouvez également consulter notre Foire Aux Questions :

www.stiebel-eltron.fr/FAQ

Information importante :

Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications techniques et de formes de nos produits.

Les valeurs de résultat et la garantie ne peuvent être assurées que si les instructions de montage sont respectées.

Photos non contractuelles.

STIEBEL ELTRON S.A.S | 7-9 rue des Selliers | B.P 85107 | 57073 METZ Cedex 3

www.stiebel-eltron.fr