

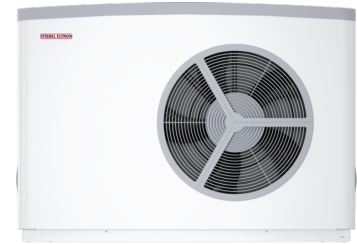
HPA-0 13 CS Premium

POMPES À CHALEUR AIR-EAU

RÉF. PRODUIT: 238981

Se chauffer grâce à un appareil de haute performance

Lorsque les températures extérieures sont bien en-dessous de zéro, vous préférez, à juste titre, rester à l'intérieur, bien au chaud. C'est un jeu d'enfant pour la pompe à chaleur air-eau installée à l'extérieur. Elle fonctionne avec une efficacité maximale, même à des températures inférieures à zéro. Et comme les températures de départ sont élevées, vous pouvez même l'utiliser pour chauffer des radiateurs classiques.



Les principales caractéristiques

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

Convient parfaitement aux constructions neuves et à la modernisation

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 »)

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

Température de départ pouvant atteindre 65 °C pour un très haut confort ECS

Efficacité énergétique élevée A++, même avec des radiateurs



HPA-0 10 C Premium

Réf. produit: 238979



HPA-0 13 C Premium

Réf. produit: 238983



Type	HPA-O 10 C Premium	HPA-O 13 C Premium	HPA-O 13 CS Premium
Référence de commande	238979	238983	238981

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)	4,87	4,76	4,53
Puissance calorifique à A7/W35 (EN 14511)	7,84 kW	7,84 kW	8,00 kW
Puissance calorifique à A2/W35 (EN 14511)	8,33 kW	8,33 kW	8,33 kW
Puissance calorifique à A-7/W35 (EN 14511)	9,54 kW	12,86 kW	12,86 kW
Puissance frigorifique maxi à A35/W7	11,49 kW	14,88 kW	14,88 kW
Puissance frigorifique à A35/W18 charge partielle	6,76 kW	6,76 kW	6,76 kW
Puissance frigorifique maxi à A35/W18	15,26 kW	17,06 kW	17,06 kW
Coefficient de performance à A7/W35 (EN 14511)	5,09	5,09	4,82
Coefficient de performance à A2/W35 (EN 14511)	4,14	4,14	4,14
Coefficient de performance à A-7/W35 (EN 14511)	3,26	2,93	2,98
Coefficient de performance maxi en mode refroidissement (EER) à A35/W7	2,53	2,38	2,38
Coefficient de performance en mode refroidissement (EER) à A35/W18 charge partielle	3,76	3,76	3,76
Coefficient de performance maxi en mode refroidissement (EER) à A35/W18	3,12	2,83	2,83
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	55 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)
Limite d'utilisation source de chaleur mini. / maxi.	-20/40 °C	-20 / 40 °C	-20 / 40 °C
Limite d'utilisation maxi côté chauffage	65 °C	65 °C	65 °C
Hauteur	1045 mm	1045 mm	1045 mm

Largeur	1490 mm	1490 mm	1490 mm
Profondeur	593 mm	593 mm	593 mm
Poids	175 kg	175 kg	175 kg
Tension nominale compresseur	400 V	400 V	230 V
Tension nominale résistance électrique de secours / d'appoint	400 V	400 V	230 V
Fluide frigorigène	R410A	R410A	R410A

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