

HPA-0 05.1 CS Premium

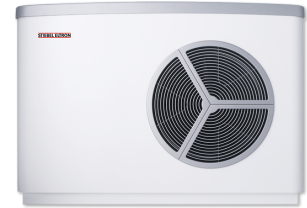
POMPES À CHALEUR AÉROTHERMIQUES
AIR-EAU

RÉF. PRODUIT: 202666

La pompe à chaleur air-eau HPA-0 CS Premium assure non seulement le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire, mais se charge également du rafraîchissement pendant l'été. Cet appareil à technologie Inverter atteint des températures départ élevées même par temps très froid, jusqu'à $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$, et se prête donc au neuf comme à la rénovation.

Système de chauffage efficace et préservation de l'environnement combinés.

La pompe HPA-0 CS Premium est dotée d'un fluide frigorigène d'avenir. Cette pompe à chaleur se démarque tant par sa haute efficacité que par sa technologie de chauffage écologique.



Les principales caractéristiques

Pompe à chaleur air-eau pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le rafraîchissement

Technologie à Inverter ajustant la puissance de chauffe

Jusqu'à $75\text{ }^{\circ}\text{C}$ dans le circuit départ, pour des températures ECS élevées et de gros volumes d'eau mitigée

Coûts de fonctionnement réduits grâce à une efficacité élevée sur toute l'année

En option, intégration au réseau domestique et régulation via smartphone



Type	HPA-O 05.1 CS Premium	HPA-O 07.1 CS Premium
Réf. à commander	202666	202668

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+++
SCOP (EN 14825)	4,70	4,88
Puissance frigorifique maxi. pour A35/W7	4,73 kW	7,30 kW
Puissance frigorifique à A35/W7 charge partielle	1,81 kW	3,31 kW
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	48 dB(A)	48 dB(A)
Fluide frigorigène	R454C	R454C
Limite d'utilisation maxi, côté chauffage	75 °C	75 °C
Limite d'utilisation source de chaleur mini. / maxi.	-25/40 °C	-25/40 °C
Tension nominale compresseur	230 V	230 V
Tension nominale chauffage de secours/d'appoint	230 V	230 V
Hauteur	900 mm	900 mm
Largeur	1,270 mm	1,270 mm
Profondeur	593 mm	593 mm
Poids	135 kg	135 kg

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