RÉF. PRODUIT: 238978



HPA-0 10 Premium

POMPES À CHALEUR AÉROTHERMIQUES (AIR/EAU)

Une douce chaleur puisée dans l'air, lorsque d'autres doivent déjà allumer leur chauffage.

Même lorsque le thermomètre passe nettement en dessous de zéro, la pompe à chaleur air-eau HPA-O 10 Premium conçue pour une installation en extérieur reste très efficace. Les températures de départ élevées permettent d'utiliser des radiateurs classiques.



Haute efficacité silencieuse.

C'est justement pour les installations extérieures que la limitation des nuisances sonores est d'une importance décisive, surtout par respect pour le voisinage. Plus une pompe à chaleur est silencieuse, plus la distance jusqu'au bâtiment suivant peut être diminuée.

Les principales caractéristiques

Pompe à chaleur air-eau de chauffage pour installation en extérieur

Avec technologie à modulation de puissance efficace énergétiquement pour des températures de départ élevées même en hiver

Parfaitement adaptée aux constructions très rapprochées, grâce au faible niveau sonore en fonctionnement

Combinable à une installation solaire thermique

Haute classe d'efficacité énergétique A++ y compris à des températures de départ de 55 $^{\circ}\mathrm{C}$

STIEBEL ELTRON







Туре	HPA-0 10 C Premium	HPA-0 13 C Premium	HPA-0 7 CS Premium
Réf. à commander	238979	238983	238977
Puissance calorifique à A-7/W35 (EN 14511)	9,54 kW	12,86 kW	6,86 kW
Puissance calorifique à A2/W35 (EN 14511)	8,33 kW	8,33 kW	4,23 kW
Coefficient de performance à A2/W35 (EN 14511)	4,14	4,14	3,88
Coefficient de performance à A-7/W35 (EN 14511)	3,26	2,93	2,83
Caractéristiques techniques			
Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W35	A+++	A+++	A++
Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W55	A++	A++	A++
Classe d'efficacité énergétique du produit combiné (pompe à chaleur + régulateur) W35	A+++	A+++	A+++
Classe d'efficacité énergétique du produit combiné (pompe à chaleur + régulateur) W55	A++	A++	A++
SCOP (EN 14825)	4,87	4,76	4,04
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	54 dB(A)	54 dB(A)	50 dB(A)
Niveau de pression acoustique à 5 m en champ libre	32 dB(A)	32 dB(A)	28 dB(A)
Tension nominale compresseur	400 V	400 V	230 V
Tension nominale chauffage de secours/d'appoint	400 V	400 V	230 V
Limite d'utilisation maxi, côté chauffage	65 °C	65 °C	65 °C
Hauteur	1045 mm	1045 mm	900 mm
Largeur	1490 mm	1490 mm	1270 mm
Profondeur	593 mm	593 mm	593 mm
Poids	175 kg	175 kg	160 kg









Туре	HPA-0 13 CS Premium	HPA-0 10 Premium	HPA-0 13 Premium
Réf. à commander	238981	238978	238982
Puissance calorifique à A-7/W35 (EN 14511)	12,86 kW	9,54 kW	12,86 kW
Puissance calorifique à A2/W35 (EN 14511)	8,33 kW	8,33 kW	8,33 kW
Coefficient de performance à A2/W35 (EN 14511)	4,14	4,14	4,14
Coefficient de performance à A-7/W35 (EN 14511)	2,98	3,26	2,93
Caractéristiques techniques			
Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W35	A+++	A+++	A+++
Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W55	A++	A++	A++
Classe d'efficacité énergétique du produit combiné (pompe à chaleur + régulateur) W35	A+++	A+++	A+++
Classe d'efficacité énergétique du produit combiné (pompe à chaleur + régulateur) W55	A++	A++	A++
SCOP (EN 14825)	4,53	4,7	4,63
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	54 dB(A)	54 dB(A)	54 dB(A)
Niveau de pression acoustique à 5 m en champ libre	32 dB(A)	32 dB(A)	32 dB(A)
Tension nominale compresseur	230 V	400 V	400 V
Tension nominale chauffage de secours/d'appoint	230 V	400 V	400 V
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







Туре	HPA-0 7 S Premium	HPA-0 13 S Premium
Réf. à commander	238976	238980
Puissance calorifique à A-7/W35 (EN 14511)	6,86 kW	12,86 kW
Puissance calorifique à A2/W35 (EN 14511)	4,23 kW	8,33 kW
Coefficient de performance à A2/W35 (EN 14511)	3,88	4,14
Coefficient de performance à A-7/W35 (EN 14511)	2,83	2,98
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)	3,84	4,39
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	50 dB(A)	54 dB(A)
Niveau de pression acoustique à 5 m en champ libre	28 dB(A)	32 dB(A)
Tension nominale compresseur	230 V	230 V
Tension nominale chauffage de secours/d'appoint	230 V	230 V
Limite d'utilisation maxi, côté chauffage	65 °C	65 °C
Hauteur	900 mm	1045 mm
Largeur	1270 mm	1490 mm
Profondeur	593 mm	593 mm
Poids	160 kg	175 kg



Vous avez des questions concernant ce produit ?

Contactez votre installateur ou connectez-vous à l'espace professionnel stiebeleltron.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