

HPA-O 05.2 Trend HC 230

POMPES À CHALEUR AIR-EAU

RÉF. PRODUIT: 207419

Un confort thermique indépendant du niveau de rénovation

Pour vous, cette pompe à chaleur air-eau installée à l'extérieur pour le chauffage, le rafraîchissement et la production d'eau chaude est un choix judicieux, que ce soit dans le cadre d'une construction neuve ou d'une rénovation. Votre bâtiment existant peut également être chauffé de manière extrêmement efficace, quel que soit son niveau de rénovation. Ceci est possible de manière universelle via des radiateurs classiques ou un chauffage au sol. Même lorsque les températures extérieures sont très basses, vous disposez à tout moment d'une chaleur agréable et d'un confort d'eau chaude maximal. En été, vous avez également la possibilité de rafraîchir votre maison grâce au chauffage au sol.

Simplement adaptable

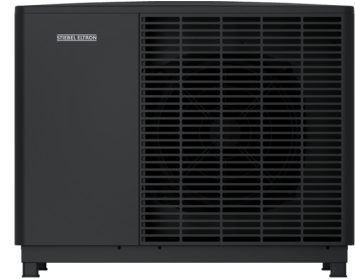
Sur votre toit plat, à l'extérieur sur le mur de la maison ou simplement sur le sol, grâce aux accessoires adaptés et grâce au fonctionnement extrêmement silencieux, toutes les possibilités d'installation de la pompe à chaleur vous sont offertes. Elle peut être contrôlée de manière tout aussi flexible. Quelques degrés plus chauds ou agréablement frais, c'est vous qui décidez. En effet, via une application, vous pouvez gérer la température de votre choix très facilement et confortablement à l'aide des accessoires appropriés.

Une technique efficace pour un habitat moderne

Grâce au fluide frigorigène R290 naturel utilisé et à cette pompe à chaleur spécialement conçue, vous chauffez encore plus efficacement et de manière plus écologique – tout bénéfique pour vous. Vous possédez ou prévoyez de posséder votre propre installation photovoltaïque ? Elle peut également être intégrée de manière transparente afin d'utiliser l'électricité autoproduite pour réaliser encore plus d'économies.

Les principales caractéristiques

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



HPA-O 07.2 Trend HC 230

Réf. produit: 207420



HPA-O 10.2 Trend HC 230

Réf. produit: 207422



HPA-O 13.2 Trend HC 230

Réf. produit: 207424



HPA-O 13.2 Trend HC 400

Réf. produit: 207425



HPA-O 17.2 Trend HC 400

Réf. produit: 207426

Faibles coûts d'investissement grâce à un excellent rapport qualité-prix

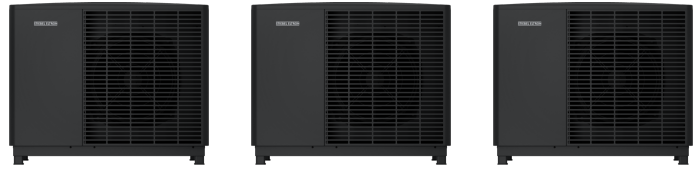
Haute efficacité et fonctionnement silencieux même à pleine puissance

Utilisation universelle possible avec radiateurs classiques ou chauffage au sol

Convient parfaitement aux constructions neuves, à la rénovation ou aux bâtiments existants

Paré pour l'avenir grâce à l'utilisation d'un fluide frigorigène naturel

Utilisation tout confort via l'application, même en déplacement (composant supplémentaire nécessaire)



Type	HPA-O 05.2 Trend HC 230	HPA-O 07.2 Trend HC 230	HPA-O 10.2 Trend HC 230
Référence de commande	207419	207420	207422

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)	4,69	4,67	4,59
SCOP 55 °C (EN 14825)	3,85	3,83	3,79
Puissance calorifique à A7/W35 (EN 14511)	2,76 kW	2,91 kW	4,26 kW
Puissance calorifique à A2/W35 (EN 14511)	3,02 kW	4,24 kW	5,87 kW
Puissance calorifique à A-7/W35 (EN 14511)	4,91 kW	6,92 kW	9,49 kW
Puissance frigorifique maxi à A35/W7	4,28 kW	6,04 kW	8,27 kW
Puissance frigorifique à A35/W18 en charge partielle (EN 14511)	3,27 kW	3,35 kW	3,96 kW
Puissance frigorifique maxi à A35/W18	4,80 kW	6,66 kW	8,94 kW
Coefficient de performance à A7/W35 (EN 14511)	5,39	5,44	5,40
Coefficient de performance à A2/W35 (EN 14511)	4,04	4,02	3,96
Coefficient de performance à A-7/W35 (EN 14511)	2,86	2,84	2,80
Coefficient de performance maxi en mode refroidissement (EER) à A35/W7	2,85	2,80	2,52
Coefficient de performance en refroidissement à A35/W18 en charge partielle (EN 14511)	5,12	5,18	5,24
Coefficient de performance maxi en mode refroidissement (EER) à A35/W18	3,72	3,70	3,65
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	44 dB(A)	44 dB(A)	46 dB(A)

Limite d'utilisation source de chaleur mini. / maxi.	-25/40 °C	-25 / 40 °C	-25/40 °C
Limite d'utilisation maxi côté chauffage	75 °C	75 °C	75 °C
Hauteur	960 mm	960 mm	960 mm
Largeur	1170 mm	1170 mm	1170 mm
Profondeur	727 mm	727 mm	727 mm
Poids	148 kg	149 kg	150 kg
Tension nominale compresseur	230 V	230 V	230 V
Fluide frigorigène	R290	R290	R290
Couleur	Gris noir RAL 7021	Gris noir RAL 7021	Gris noir RAL 7021



Type	HPA-O 13.2 Trend HC 230	HPA-O 13.2 Trend HC 400	HPA-O 17.2 Trend HC 400
Référence de commande	207424	207425	207426

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)	4,65	4,65	4,55
SCOP 55 °C (EN 14825)	3,85	3,85	3,83
Puissance calorifique à A7/W35 (EN 14511)	5,56 kW	5,56 kW	7,96 kW
Puissance calorifique à A2/W35 (EN 14511)	4,09 kW	7,45 kW	10,29 kW
Puissance calorifique à A-7/W35 (EN 14511)	12,47 kW	12,47 kW	17,36 kW
Puissance frigorifique maxi à A35/W7	9,56 kW	9,56 kW	9,75 kW
Puissance frigorifique à A35/W18 en charge partielle (EN 14511)	4,29 kW	4,99 kW	7,13 kW
Puissance frigorifique maxi à A35/W18	11,49 kW	11,49 kW	15,55 kW
Coefficient de performance à A7/W35 (EN 14511)	5,36	5,36	5,29
Coefficient de performance à A2/W35 (EN 14511)	4,54	3,91	3,91
Coefficient de performance à A-7/W35 (EN 14511)	2,75	2,75	2,62
Coefficient de performance maxi en mode refroidissement (EER) à A35/W7	2,70	2,70	3,16
Coefficient de performance en refroidissement à A35/W18 en charge partielle (EN 14511)	5,45	4,81	5,13
Coefficient de performance maxi en mode refroidissement (EER) à A35/W18	3,61	3,60	3,75
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	49 dB(A)	49 dB(A)	52 dB(A)

Limite d'utilisation source de chaleur mini. / maxi.	-25 / 40 °C	-25 / 40 °C	-25 / 40 °C
Limite d'utilisation maxi côté chauffage	75 °C	75 °C	75 °C
Hauteur	1144 mm	1144 mm	1365 mm
Largeur	1170 mm	1170 mm	1170 mm
Profondeur	727 mm	727 mm	727 mm
Poids	176 kg	176 kg	209 kg
Tension nominale compresseur	230 V	400 V	400 V
Fluide frigorigène	R290	R290	R290
Couleur	Gris noir RAL 7021	Gris noir RAL 7021	Gris noir RAL 7021

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