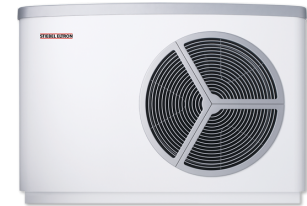


# HPA-0 13 Premium

POMPES À CHALEUR AÉROTHERMIQUES  
(AIR/EAU)

RÉF. PRODUIT: 238982

La conception de la pompe à chaleur air-eau à modulation de puissance HPA-0 13 Premium offre de nombreux avantages dont profitent à la fois les constructions neuves et les rénovations. L'installation en extérieur réduit au maximum l'encombrement à l'intérieur de la maison et reste réalisable pour les bâtiments très rapprochés grâce à son fonctionnement très silencieux. Ce modèle atteint une puissance permettant d'obtenir des températures de départ jusqu'à + 65 °C grâce à sa conception de qualité. Un montage rapide est possible du fait du raccordement hydraulique et du concept de connexion facile. En bref, un appareil conçu d'A à Z pour le confort. De plus, la HPA-0 13 Premium peut être combinée à un grand nombre de ballons tampon, ballons ECS et autres ballons de STIEBEL ELTRON.



## 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 °C



Type	HPA-O 10 C Premium	HPA-O 13 C Premium	HPA-O 7 CS Premium
Réf. à commander	238979	238983	238977
Puissance calorifique à A2/W35 (EN 14511)	8,33 kW	8,33 kW	4,23 kW
Puissance calorifique à A-7/W35 (EN 14511)	9,54 kW	12,86 kW	6,86 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



Type	HPA-O 13 CS Premium	HPA-O 10 Premium	HPA-O 13 Premium
Réf. à commander	238981	238978	238982
Puissance calorifique à A2/W35 (EN 14511)	8,33 kW	8,33 kW	8,33 kW
Puissance calorifique à A-7/W35 (EN 14511)	12,86 kW	9,54 kW	12,86 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	4,70	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



Type	HPA-O 7 S Premium	HPA-O 13 S Premium
Réf. à commander	238976	238980
Puissance calorifique à A2/W35 (EN 14511)	4,23 kW	8,33 kW
Puissance calorifique à A-7/W35 (EN 14511)	6,86 kW	12,86 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 stiebel-eltron.fr.

Vous pouvez également consulter notre Foire Aux Questions :

[www.stiebel-eltron.fr/FAQ](http://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](http://www.stiebel-eltron.fr)