

# HPA-O 8 CS Plus compact D Set S

POMPES À CHALEUR AÉROTHERMIQUES  
AIR-EAU

RÉF. PRODUIT: 238999

## HPA-O 8 CS Plus compact D Set S

La pompe à chaleur air-eau HPA-O 8 CS Plus dotée de la technique inverter est proposée exclusivement en sets parfaitement accordés. Le set HPA-O 8 CS Plus compact D Set S se compose de la pompe à chaleur HPA-O 8 CS Plus et de la tour hydraulique HSBC 200 S.

Les unités intérieures intègrent une grande partie de l'équipement nécessaire. Une installation encore plus rapide et plus propre est ainsi possible.



## Les principales caractéristiques

Comprend HPA-O 8 CS Plus + tour hydraulique HSBC 200 S

Faible encombrement

Besoin en installation minimal

Un ballon tampon de 100 l est intégré, si le débit minimal ne pouvait être garanti



Type	HPA-O 3 CS Plus compact D Set S	HPA-O 4 CS Plus compact D Set S	HPA-O 6 CS Plus compact D Set S
Réf. à commander	238996	238997	238998

## Caractéristiques techniques

Puissance calorifique à A2/W35 (EN 14511)	2,08 kW	2,58 kW	5,30 kW
Puissance calorifique à A-7/W35 (EN 14511)	3,20 kW	3,96 kW	6,00 kW
Coefficient de performance à A2/W35 (EN 14511)	3,70	3,64	3,80
Coefficient de performance à A-7/W35 (EN 14511)	2,81	2,73	2,98
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++
Puissance frigorifique maxi. pour A35/W7	2,00 kW	3,00 kW	5,00 kW
Puissance frigorifique maxi. à A35/W18	2,00 kW	3,00 kW	5,00 kW
Puissance frigorifique à A35/W7 charge partielle	1,00 kW	1,50 kW	2,50 kW
Puissance frigorifique à A35/W18 charge partielle	1,50 kW	1,50 kW	2,50 kW
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	52 dB(A)	52 dB(A)	57 dB(A)
Niveau de pression acoustique à 5 m en champ libre	30 dB(A)	30 dB(A)	35 dB(A)
Tension nominale compresseur	230 V	230 V	230 V
Limite d'utilisation maxi, côté chauffage	60 °C	60 °C	60 °C
Hauteur	740 mm	740 mm	812 mm
Largeur	1022 mm	1022 mm	1152 mm
Profondeur	524 mm	524 mm	524 mm
Poids	62 kg	62 kg	91 kg





Type	HPA-O 8 CS Plus compact D Set S
Réf. à commander	238999

### Caractéristiques techniques

Puissance calorifique à A2/W35 (EN 14511)	5,30 kW
Puissance calorifique à A-7/W35 (EN 14511)	7,80 kW
Coefficient de performance à A2/W35 (EN 14511)	3,80
Coefficient de performance à A-7/W35 (EN 14511)	2,91
Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W35	A+++
Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W55	A++
Classe d'efficacité énergétique du produit combiné (pompe à chaleur + régulateur) W35	A+++
Classe d'efficacité énergétique du produit combiné (pompe à chaleur + régulateur) W55	A++
Puissance frigorifique maxi. pour A35/W7	6,00 kW
Puissance frigorifique maxi. à A35/W18	6,00 kW
Puissance frigorifique à A35/W7 charge partielle	3,00 kW
Puissance frigorifique à A35/W18 charge partielle	3,00 kW
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	57 dB(A)
Niveau de pression acoustique à 5 m en champ libre	35 dB(A)
Tension nominale compresseur	230 V
Limite d'utilisation maxi, côté chauffage	60 °C
Hauteur	812 mm
Largeur	1152 mm
Profondeur	524 mm
Poids	91 kg

Se référer au produit respectif pour de plus amples informations sur les composants des sets

---

La console murale ou sur socle requise est disponible en tant qu'accessoire

---

## **Vous avez des questions concernant ce produit ?**

Contactez votre installateur ou connectez-vous à l'espace professionnel [stiebel-eltron.fr](http://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)