

# HPA-0 10 Premium

POMPES À CHALEUR AIR-EAU

RÉF. PRODUIT: 238978

## Se chauffer grâce à un appareil de haute performance

Lorsque les températures extérieures sont bien en-dessous de zéro, vous préférez, à juste titre, rester à l'intérieur, bien au chaud. C'est un jeu d'enfant pour la pompe à chaleur air-eau installée à l'extérieur. Elle fonctionne avec une efficacité maximale, même à des températures inférieures à zéro. Et comme les températures de départ sont élevées, vous pouvez même l'utiliser pour chauffer des radiateurs classiques.



## Les principales caractéristiques

Pompe à chaleur air-eau installée en extérieur pour le chauffage

---

Convient parfaitement aux constructions neuves et à la modernisation

---

Technologie à inverter garantissant une efficacité élevée et des coûts énergétiques bas

---

Faibles émissions de bruit grâce à une construction d'appareil intelligente

---

Les bruits de fonctionnement peuvent encore être réduits en mode nuit (« Mode Silence »)

---

Peut, en option, être intégré au réseau domestique et contrôlé via un smartphone (composants supplémentaires requis)

---

Température de départ pouvant atteindre 65 °C pour un très haut confort ECS

---

Efficacité énergétique élevée A++/A+++, même avec des radiateurs



**HPA-0 13 Premium**

Réf. produit: 238982



Type	HPA-O 10 Premium	HPA-O 13 Premium
Réf. à commander	238978	238982

## Caractéristiques techniques

Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W35 (A+++ → D)	A+++	A+++
Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W55 (A+++ → D)	A++	A++
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,70	4,63
Puissance calorifique à A7/W35 (EN 14511)	7,84 kW	7,84 kW
Puissance calorifique à A2/W35 (EN 14511)	8,33 kW	8,33 kW
Puissance calorifique à A-7/W35 (EN 14511)	9,54 kW	12,86 kW
Coefficient de performance à A7/W35 (EN 14511)	5,09	5,09
Coefficient de performance à A2/W35 (EN 14511)	4,14	4,14
Coefficient de performance à A-7/W35 (EN 14511)	3,26	2,93
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	55 dB(A)	55 dB(A)
Limite d'utilisation source de chaleur mini. / maxi.	-20 / 40 °C	-20 / 40 °C
Limite d'utilisation maxi côté chauffage	65 °C	65 °C
Hauteur	1045 mm	1045 mm
Largeur	1490 mm	1490 mm
Profondeur	593 mm	593 mm
Poids	175 kg	175 kg
Tension nominale compresseur	400 V	400 V
Tension nominale résistance électrique de secours / d'appoint	400 V	400 V
Fluide frigorigène	R410A	R410A



### **Est-ce que vous avez des questions concernant ce produit ?**

Appelez-nous au numéro +32 2 423 22 22.

Nos bureaux sont ouverts du lundi au vendredi de 8h à 12h et de 12h30 à 17h (sept.-mai) ou à 16h (juin-août).

### **Directive d'installation**

L'installation des appareils qui ne sont pas prêts à brancher doit se faire par un installateur professionnel.