

# HPG-I 04 DS Premium

POMPES À CHALEUR EAU GLYCOLÉE-EAU

RÉF. PRODUIT: 202622

## Réchauffez-vous pour un avenir durable

Avec cette pompe à chaleur, vous alliez confort et fonctionnalité en une seule solution. Elle chauffe votre eau de chauffage et votre eau chaude sanitaire avec l'énergie provenant du sol et contient également un ballon d'eau chaude sanitaire. La technologie à inverter est si efficace que vous économisez, année après année, de l'énergie et des frais de chauffage. Avec l'option de refroidissement passif, vous choisissez une alternative économique pour un confort de vie parfait, même pendant les journées chaudes.

## Faire du bien à l'environnement

Le fluide frigorigène, sûr et respectueux de l'environnement, contribue également au bon équilibre énergétique de votre maison. De plus, vous dormirez bien la nuit grâce au niveau sonore particulièrement bas de l'appareil.

## Les principales caractéristiques

Pompe à chaleur eau glycolée-eau installée en intérieur pour le chauffage, avec refroidissement en option

La conception compacte permet un gain de place

Puissance optimale et efficacité maximale grâce à la technologie Inverter

Fluide frigorigène écologique et d'avenir

Peut, en option, être intégré au réseau domestique et géré via un smartphone

Confort ECS et quantités d'eau mélangée élevés grâce à la température de départ de jusqu'à 75°C



**HPG-I 06 DS Premium**

Réf. produit: 202623



**HPG-I 08 DS Premium**

Réf. produit: 202624



**HPG-I 12 DS Premium**

Réf. produit: 202625



**HPG-I 15 DS Premium**

Réf. produit: 202626



Type	HPG-I 04 DS Premium	HPG-I 06 DS Premium	HPG-I 08 DS Premium
Réf. à commander	202622	202623	202624

## 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)	5,07	5,20	5,12
Classe d'efficacité énergétique pour la préparation de l'eau chaude sanitaire avec profil de soutirage XL (A+ → F)	A	A	A
Puissance calorifique à B0/W35 (EN 14511)	1,96 kW	2,37 kW	2,78 kW
Puissance calorifique à B0/W35 (min./max.)	1,0-4,2 kW	1,0-6,6 kW	1,0-7,6 kW
Capacité du ballon V	175 l	175 l	175 l
Capacité nominale	175 l	175 l	175 l
Surface de l'échangeur de chaleur	2,10 m <sup>2</sup>	2,10 m <sup>2</sup>	2,10 m <sup>2</sup>
Coefficient de performance à B0/W35 (EN 14511)	4,60	4,60	4,67
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	43-46 dB(A)	43-48 dB(A)	43-48 dB(A)
Hauteur	1937 mm	1937 mm	1937 mm
Largeur	600 mm	600 mm	600 mm
Profondeur	703 mm	703 mm	703 mm
Poids	265 kg	265 kg	265 kg
Tension nominale compresseur	230 V	230 V	230 V
Tension nominale résistance électrique de secours / d'appoint	230 V	230 V	230 V
Fluide frigorigène	R454 C	R454 C	R454 C





Type	HPG-I 12 DS Premium	HPG-I 15 DS Premium
Réf. à commander	202625	202626

## 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)	5,59	5,44
Classe d'efficacité énergétique pour la préparation de l'eau chaude sanitaire avec profil de soutirage XL (A+ → F)	A	A
Puissance calorifique à B0/W35 (EN 14511)	4,19 kW	5,18 kW
Puissance calorifique à B0/W35 (min./max.)	2,1-12,7 kW	2,1-14,8 kW
Capacité du ballon V	162 l	162 l
Capacité nominale	162 l	162 l
Surface de l'échangeur de chaleur	3,50 m <sup>2</sup>	3,50 m <sup>2</sup>
Coefficient de performance à B0/W35 (EN 14511)	5,01	4,86
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	43-49 dB(A)	43-49 dB(A)
Hauteur	1937 mm	1937 mm
Largeur	600 mm	600 mm
Profondeur	703 mm	703 mm
Poids	275 kg	275 kg
Tension nominale compresseur	230 V	230 V
Tension nominale résistance électrique de secours / d'appoint	230 V	230 V
Fluide frigorigène	R454 C	R454 C



## **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.