RÉF. PRODUIT: 202621



# HPG-I 15 S Premium

POMPES À CHALEUR EAU GLYCOLÉE-EAU

#### Une atmosphère agréable dans votre maison

Avec cette pompe à chaleur eau glycolée-eau, le confort entre dans votre maison. L'unité avec technologie à inverter extrait la chaleur du sol pour faire fonctionner votre chauffage et chauffer votre eau chaude sanitaire. Nous proposons également une version avec refroidissement passif pour rafraîchir votre maison lorsque vous en avez besoin. Été comme hiver, ce génie technologique emmène votre confort de vie vers de nouveaux sommets grâce à une production de chaleur constante avec des températures départ élevées.



Avec l'une de ses cinq gammes de puissance, vous êtes parfaitement équipé pour les constructions neuves et la rénovation. La technologie à inverter vous garantit d'obtenir exactement la puissance de chauffage que vous souhaitez. Par conséquent, vous réduisez votre consommation d'énergie au minimum, vous économisez de l'argent et vous optimisez votre confort intérieur, et ce tout à la fois.

#### Les principales caractéristiques

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

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





HPG-I 04 S Premium Réf. produit: 202617



HPG-I 06 S Premium Réf. produit: 202618



HPG-I 08 S Premium Réf. produit: 202619



HPG-I 12 S Premium Réf. produit: 202620









Туре	HPG-I 04 S Premium	HPG-I 06 S Premium	HPG-I 08 S Premium
Réf. à commander	202617	202618	202619

# 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+++
Classe d'efficacité énergétique du produit combiné (pompe à chaleur + régulateur) W55 (A+++ → D)	A+++	A+++	A+++
SCOP 35 °C (EN 14825)	5,07	5,20	5,12
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
Coefficient de performance à B0/W35 (EN 14511)	4,60	4,60	4,67
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	38-40 dB(A)	38-43 dB(A)	38-45 dB(A)
Limite d'utilisation maxi côté chauffage	75 °C	75 °C	75 °C
Hauteur	1369 mm	1369 mm	1369 mm
Largeur	598 mm	598 mm	598 mm
Profondeur	658 mm	658 mm	658 mm
Poids	180 kg	180 kg	180 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
Raccord côté chauffage	28 mm	28 mm	28 mm
Raccord côté source de chaleur	Raccord à emboîter 28 mm	Raccord à emboîter 28 mm	Raccord à emboîter 28 mm









Туре	HPG-I 12 S Premium	HPG-I 15 S Premium
Réf. à commander	202620	202621

# 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+++
Classe d'efficacité énergétique du produit combiné (pompe à chaleur + régulateur) W55 (A+++ → D)	A+++	A+++
SCOP 35 °C (EN 14825)	5,59	5,44
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
Coefficient de performance à B0/W35 (EN 14511)	5,01	4,86
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	39-46 dB(A)	39-47 dB(A)
Limite d'utilisation maxi côté chauffage	75 °C	75 °C
Hauteur	1369 mm	1369 mm
Largeur	598 mm	598 mm
Profondeur	658 mm	658 mm
Poids	190 kg	190 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
Raccord côté chauffage	28 mm	28 mm
Raccord côté source de chaleur	Raccord à emboîter 28 mm	Raccord à emboîter 28 mm





### 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.