

HPG-I 15 DCS Premium

POMPES À CHALEUR EAU GLYCOLÉE-EAU

RÉF. PRODUIT: 202636

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 04 DCS Premium

Réf. produit: 202632



HPG-I 06 DCS Premium

Réf. produit: 202633



HPG-I 08 DCS Premium

Réf. produit: 202634



HPG-I 12 DCS Premium

Réf. produit: 202635



| Type | HPG-I 04 DCS Premium | HPG-I 06 DCS Premium | HPG-I 08 DCS Premium |
|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Réf. à commander | 202632 | 202633 | 202634 |

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 |
| Puissance frigorifique à B15/W23 | 2,5 kW | 3 kW | 4 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 ² | 2,10 m ² | 2,10 m ² |
| 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) |
| Limite d'utilisation maxi côté chauffage | 75 °C | 75 °C | 75 °C |
| 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 DCS Premium | HPG-I 15 DCS Premium |
|------------------|----------------------|----------------------|
| Réf. à commander | 202635 | 202636 |

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 |
| Puissance frigorifique à B15/W23 | 6 kW | 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 ² | 3,50 m ² |
| 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) |
| Limite d'utilisation maxi côté chauffage | 75 °C | 75 °C |
| 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.