

WPE-I 04 HW 230 Premium

POMPES À CHALEUR EAU GLYCOLÉE-EAU

RÉF. PRODUIT: 202614

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.

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 et la production d'eau chaude sanitaire

Convient parfaitement aux nouvelles constructions et à la modernisation

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



**WPE-I 06 HW 230
Premium**

Réf. produit: 238618



**WPE-I 08 HW 230
Premium**

Réf. produit: 238619



**WPE-I 12 HW 230
Premium**

Réf. produit: 202478



**WPE-I 15 HW 230
Premium**

Réf. produit: 202479



Type	WPE-I 04 HW 230 Premium	WPE-I 06 HW 230 Premium	WPE-I 08 HW 230 Premium
Réf. à commander	202614	238618	238619

Caractéristiques techniques

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+++
Classe d'efficacité énergétique pour la préparation de l'eau chaude sanitaire avec profil de soutirage XL	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 ²	2,10 m ²	2,10 m ²
Coefficient de performance à B0/W35 (EN 14511)	4,60	4,60	4,67
SCOP 35 °C (EN 14825)	5,07	5,20	5,12
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	WPE-I 12 HW 230 Premium	WPE-I 15 HW 230 Premium
Réf. à commander	202478	202479

Caractéristiques techniques

Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W35	A+++	A+++
Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W55	A+++	A+++
Classe d'efficacité énergétique du produit combiné (pompe à chaleur + régulateur) W35	A+++	A+++
Classe d'efficacité énergétique du produit combiné (pompe à chaleur + régulateur) W55	A+++	A+++
Classe d'efficacité énergétique pour la préparation de l'eau chaude sanitaire avec profil de soutirage XL	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 ²	3,50 m ²
Coefficient de performance à B0/W35 (EN 14511)	5,01	4,86
SCOP 35 °C (EN 14825)	5,59	5,44
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

Texte de remarque : température source de chaleur temporairement (30 min maxi.) autorisée jusqu'à 40 °C.

Hotline d'information gratuite:

Vous avez des questions? Nous vous aidons volontiers:
en appelant le numéro **0844 333 444**

Nos partenaires pro

Nos partenaires pro compétents sur site vous assistent pour toutes questions:
www.stiebel-eltron.ch/fr/page-d-accueil/entreprise/contact/service-externe.html

Consignes d'installation

L'installation d'appareils non prêts à brancher doit être effectuée par l'exploitant respectif du réseau ou par un professionnel agréé, qui vous aidera également pour l'obtention du consentement de l'exploitant respectif du réseau pour l'installation de l'appareil.