

WPE-I 15 HK 230 Premium

POMPES À CHALEUR EAU GLYCOLÉE-EAU

RÉF. PRODUIT: 238617

Une atmosphère agréable dans votre maison

Avec cette pompe à chaleur eau glycolée-eau, le confort entre dans votre maison. L'appareil avec technologie Inverter C174 extrait la chaleur du sol pour faire fonctionner votre chauffage et chauffer votre eau. 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.

Un appareil polyvalent qui travaille tout seul

Avec l'une de ses cinq classes 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

Convient parfaitement aux constructions neuves et à la modernisation

Puissance optimale et efficacité maximale grâce à la technologie Inverter

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

Températures de départ pouvant atteindre 75 °C pour une chauffe efficace et de gros volumes d'eau mitigée



**WPE-I 04 HK 230
Premium**

Réf. produit: 202615



**WPE-I 06 HK 230
Premium**

Réf. produit: 238614



**WPE-I 08 HK 230
Premium**

Réf. produit: 238615



**WPE-I 12 HK 230
Premium**

Réf. produit: 238616



Type	WPE-I 04 HK 230 Premium	WPE-I 06 HK 230 Premium	WPE-I 08 HK 230 Premium
Réf. à commander	202615	238614	238615

Caractéristiques techniques

Tension nominale compresseur	230 V	230 V	230 V
Tension nominale résistance électrique de secours / d'appoint	230 V	230 V	230 V
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 (en cas de protection de 16 A)			
Puissance calorifique à B0/W55 (en cas de protection de 16 A)			
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	1404 mm	1404 mm	1404 mm
Largeur	598 mm	598 mm	598 mm
Profondeur	658 mm	658 mm	658 mm
Poids	180 kg	180 kg	180 kg
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



Type	WPE-I 12 HK 230 Premium	WPE-I 15 HK 230 Premium
Réf. à commander	238616	238617

Caractéristiques techniques

Tension nominale compresseur	230 V	230 V
Tension nominale résistance électrique de secours / d'appoint	230 V	230 V
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 (en cas de protection de 16 A)	12,6 kW	13,4 kW
Puissance calorifique à B0/W55 (en cas de protection de 16 A)	10,2 kW	10,2 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	1404 mm	1404 mm
Largeur	598 mm	598 mm
Profondeur	658 mm	658 mm
Poids	190 kg	190 kg
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

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.