

# WPE-I 08 HK 230 Premium

POMPES À CHALEUR SOL-EAU  
(GÉOTHERMIE)

RÉF. PRODUIT: 238615

Avec les pompes à chaleur eau glycolée-eau à Inverter de la série WPE-I HK Premium, le confort s'installe chez vous. L'appareil est en mesure d'exploiter la chaleur du sol pour la production d'eau chaude sanitaire et le chauffage. Une option de rafraîchissement passif est disponible en complément. Grâce à une puissance calorifique constante sur toute l'année avec des températures départ élevées, vous bénéficiez d'un confort maximal quelle que soit la saison.



La pompe à chaleur universelle pour le neuf et la modernisation.

Grâce à ses cinq gammes de puissance, la WPE-I H Premium à installer à l'intérieur se prête tant au neuf qu'aux projets de modernisation. La technologie à Inverter délivre à chaque instant la puissance calorifique nécessaire. Elle maximise l'efficacité toute l'année, permet d'économiser de l'argent et assure un climat intérieur optimal.

## Les principales caractéristiques

Pompe à chaleur eau glycolée-eau pour le chauffage, avec rafraîchissement passif en option

Fonctionnement optimal et efficacité maximale toute l'année grâce à la technologie à Inverter

Températures départ élevées pouvant atteindre 75 °C, pour un chauffage écoénergétique et de gros volumes d'eau mitigée

Fluide frigorigène écologique d'avenir

En option, intégration au réseau domestique et régulation via smartphone



Type	WPE-I 04 H 230 Premium	WPE-I 06 H 230 Premium	WPE-I 08 H 230 Premium
Réf. à commander	202613	238610	238611
Puissance calorifique à B0/W35 (min/max)	1,0 - 4,2 kW	1,0 - 6,6 kW	1,0 - 7,6 kW
SCOP (EN 14825)	5,07	5,20	5,12
Limite d'utilisation maxi., côté chauffage	75 °C	75 °C	75 °C

## Caractéristiques techniques

Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W35	A+++	A+++	A+++
Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W55	A+++	A+++	A+++
SCOP (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 frigorifique à B15/W23			
Fluide frigorigène	R454 C	R454 C	R454 C
Niveau de puissance acoustique W35 (EN 12102)	38,00 dB(A)	38,00 dB(A)	39,00 dB(A)
Tension nominale compresseur	230 V	230 V	230 V
Tension nominale résistance élec de secours/d'appoint	230 V	230 V	230 V
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



Type	WPE-I 12 H 230 Premium	WPE-I 15 H 230 Premium	WPE-I 04 HK 230 Premium
Réf. à commander	238612	238613	202615
Puissance calorifique à B0/W35 (min/max)	2,1 - 12,7 kW	2,1 - 14,8 kW	1,0 - 4,2 kW
SCOP (EN 14825)	5,59	5,44	5,07
Limite d'utilisation maxi., côté chauffage	75 °C	75 °C	75 °C

## Caractéristiques techniques

Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W35	A+++	A+++	A+++
Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W55	A+++	A+++	A+++
SCOP (EN 14825)	5,59	5,44	5,07
Puissance calorifique à B0/W35 (EN 14511)	4,19 kW	5,18 kW	1,96 kW
Puissance frigorifique à B15/W23			2,5 kW
Fluide frigorigène	R454 C	R454 C	R454 C
Niveau de puissance acoustique W35 (EN 12102)	39,00 dB(A)	39,00 dB(A)	38,00 dB(A)
Tension nominale compresseur	230 V	230 V	230 V
Tension nominale résistance élec de secours/d'appoint	230 V	230 V	230 V
Hauteur	1369 mm	1369 mm	1369 mm
Largeur	598 mm	598 mm	598 mm
Profondeur	658 mm	658 mm	658 mm
Poids	190 kg	190 kg	180 kg



Type	WPE-I 06 HK 230 Premium	WPE-I 08 HK 230 Premium	WPE-I 12 HK 230 Premium
Réf. à commander	238614	238615	238616
Puissance calorifique à B0/W35 (min/max)	1,0 - 6,6 kW	1,0 - 7,6 kW	2,1 - 12,7 kW
SCOP (EN 14825)	5,20	5,12	5,59
Limite d'utilisation maxi., côté chauffage	75 °C	75 °C	75 °C

## Caractéristiques techniques

Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W35	A+++	A+++	A+++
Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W55	A+++	A+++	A+++
SCOP (EN 14825)	5,20	5,12	5,59
Puissance calorifique à B0/W35 (EN 14511)	2,37 kW	2,78 kW	4,19 kW
Puissance frigorifique à B15/W23	3 kW	4 kW	6 kW
Fluide frigorigène	R454 C	R454 C	R454 C
Niveau de puissance acoustique W35 (EN 12102)	38,00 dB(A)	39,00 dB(A)	39,00 dB(A)
Tension nominale compresseur	230 V	230 V	230 V
Tension nominale résistance élec de secours/d'appoint	230 V	230 V	230 V
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	190 kg



Type	WPE-I 15 HK 230 Premium
Réf. à commander	238617
Puissance calorifique à B0/W35 (min/max)	2,1 - 14,8 kW
SCOP (EN 14825)	5,44
Limite d'utilisation maxi., côté chauffage	75 °C

#### Caractéristiques techniques

Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W35	A+++
Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W55	A+++
SCOP (EN 14825)	5,44
Puissance calorifique à B0/W35 (EN 14511)	5,18 kW
Puissance frigorifique à B15/W23	8 kW
Fluide frigorigène	R454 C
Niveau de puissance acoustique W35 (EN 12102)	39,00 dB(A)
Tension nominale compresseur	230 V
Tension nominale résistance élec de secours/d'appoint	230 V
Hauteur	1369 mm
Largeur	598 mm
Profondeur	658 mm
Poids	190 kg

## **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](http://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.