

# WPE-I 06 H 230 Premium

POMPES À CHALEUR EAU GLYCOLÉE-EAU

RÉF. PRODUIT: 238610

## Une atmosphère agréable dans votre maison

Avec cette pompe à chaleur eau glycolée-eau, le confort entre dans votre maison. L'appareil avec technologie à inverter extrait la chaleur du sol pour faire fonctionner votre chauffage et chauffer votre eau chaude sanitaire. Ce génie technologique emmène votre confort de vie vers de nouveaux sommets grâce à une production de chaleur constante avec des températures de départ élevées.

## Un appareil polyvalent qui travaille tout seul

Avec l'une des 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

Convient parfaitement aux nouvelles constructions et à la modernisation

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

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



**WPE-I 04 H 230  
Premium**

Réf. produit: 202613



**WPE-I 08 H 230  
Premium**

Réf. produit: 238611



**WPE-I 12 H 230  
Premium**

Réf. produit: 238612



**WPE-I 15 H 230  
Premium**

Réf. produit: 238613



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

## 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+++
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
SCOP 35 °C (EN 14825)	5,07	5,20	5,12
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





Type	WPE-I 12 H 230 Premium	WPE-I 15 H 230 Premium
Réf. à commander	238612	238613

## 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+++
Puissance calorifique à B0/W35 (EN 14511)	4,19 kW	4,19 kW
Puissance calorifique à B0/W35 (min./max.)	2,1-12,7 kW	2,1-12,7 kW
Coefficient de performance à B0/W35 (EN 14511)	5,01	5,01
SCOP 35 °C (EN 14825)	5,59	5,59
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	39-46 dB(A)	39-46 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

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](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.