

# WPE-I 06 HK 230 Premium

BRINE-WATER-WARMTEPOMPEN

PRODUCTNR.: 238614

## Haal gezelligheid in huis

Met deze brine-water-warmtepomp trekt u comfort bij u in. Het toestel met invertertechnologie C174 haalt de warmte uit de aarde voor uw cv-water en warm water. Het is bij ons ook in een uitvoering verkrijgbaar, die uw huis passief kan koelen. Of het nu zomer of winter is, dit wonder der techniek tilt uw woongevoel dankzij gelijkblijvend vermogen met hoge aanvoertemperaturen naar nieuwe hoogten.



## De allrounder al het werk laten doen

Met een van de vijf vermogens bent u zowel in de nieuwbouw als bij een renovatie perfect uitgerust. De invertertechnologie garandeert precies het verwarmingsvermogen dat u net hebt gevraagd. Dit beperkt uw energieverbruik tot een minimum, bespaart u geld en optimaliseert uw binnenklimaat - allemaal tegelijk.

**WPE-I 04 HK 230  
Premium**

Productnr.: 202615

**WPE-I 08 HK 230  
Premium**

Productnr.: 238615

**WPE-I 12 HK 230  
Premium**

Productnr.: 238616

**WPE-I 15 HK 230  
Premium**

Productnr.: 238617

## De belangrijkste kenmerken

Binnen opgestelde brine-water-warmtepomp voor verwarming, met koeling als optie

Perfect geschikt voor nieuwbouw en renovatie

Optimaal vermogen en een maximale efficiëntie dankzij de invertertechnologie

Toekomstbestendig en milieuvriendelijk koudemiddel

Optioneel in het thuisnetwerk te integreren en via smartphone regelbaar

Aanvoertemperaturen tot 75 °C voor energie-efficiënt verwarmen en hoge mengwatervolumes



Type	WPE-I 04 HK 230 Premium	WPE-I 06 HK 230 Premium	WPE-I 08 HK 230 Premium
Bestelnr.	202615	238614	238615

## Technische kenmerken

Energierendementsklasse warmtepomp W35	A+++	A+++	A+++
Energierendementsklasse warmtepomp W55	A+++	A+++	A+++
Energieklasse gecombineerde installatie (warmtepomp + regelaar) W55	A+++	A+++	A+++
SCOP 35 °C (EN 14825)	5,07	5,20	5,12
Verwarmingsvermogen bij B0/W35 (EN 14511)	1,96 kW	2,37 kW	2,78 kW
Verwarmingsvermogen bij B0/W35 (min/max)	1,0-4,2 kW	1,0-6,6 kW	1,0 - 7,6 kW
Koelvermogen bij B15/W23		3 kW	4 kW
COP bij B0/W35 (EN 14511)	4,60	4,60	4,67
Geluidsniveau (EN 12102)	38-40 dB(A)	38-43 dB(A)	38-45 dB(A)
Max. werkingsgebied verwarmingszijde	75 °C	75 °C	75 °C
Hoogte	1369 mm	1369 mm	1369 mm
Breedte	598 mm	598 mm	598 mm
Diepte	658 mm	658 mm	658 mm
Gewicht	180 kg	180 kg	180 kg
Nominale spanning compressor	230 V	230 V	230 V
Nominale spanning nood-/bijverwarming	230 V	230 V	230 V
Koudemiddel	R454 C	R454 C	R454 C
Aansluiting verwarmingszijde	28 mm	28 mm	28 mm
Aansluiting warmtebronzijde	28 mm met stekker	28 mm met stekker	28 mm met stekker





Type	WPE-I 12 HK 230 Premium	WPE-I 15 HK 230 Premium
Bestelnr.	238616	238617

## Technische kenmerken

Energierendementsklasse warmtepomp W35	A+++	A+++
Energierendementsklasse warmtepomp W55	A+++	A+++
Energieklasse gecombineerde installatie (warmtepomp + regelaar) W55	A+++	A+++
SCOP 35 °C (EN 14825)	5,59	5,44
Verwarmingsvermogen bij B0/W35 (EN 14511)	4,19 kW	5,18 kW
Verwarmingsvermogen bij B0/W35 (min/max)	2,1-12,7 kW	2,1-14,8 kW
Koelvermogen bij B15/W23		
COP bij B0/W35 (EN 14511)	5,01	4,86
Geluidsniveau (EN 12102)	39-46 dB(A)	39-47 dB(A)
Max. werkingsgebied verwarmingszijde	75 °C	75 °C
Hoogte	1369 mm	1369 mm
Breedte	598 mm	598 mm
Diepte	658 mm	658 mm
Gewicht	190 kg	190 kg
Nominale spanning compressor	230 V	230 V
Nominale spanning nood-/bijverwarming	230 V	230 V
Koudemiddel	R454 C	R454 C
Aansluiting verwarmingszijde	28 mm	28 mm
Aansluiting warmtebronzijde	28 mm met stekker	28 mm met stekker

Infotekst: kortstondig (max. 30 min) warmtebrontemperatuur tot 40 °C toegelaten.

---

## **Heb je vragen over dit product?**

Bel ons dan gerust via +31 (0)73 - 623 0000.

Ons kantoor is alle werkdagen geopend van 8.30 - 17.00 uur.

## **Op zoek naar een installateur?**

Neem voor meer informatie contact met ons op.

## **Installatierichtlijn**

De installatie van niet stekkerklare toestellen moet gebeuren door een vakman.

## **STIEBEL ELTRON Nederland B.V.**

Daviottenweg 36

5222 BH 's- Hertogenbosch

Tel.

073- 6230000

[info@stiebel-eltron.nl](mailto:info@stiebel-eltron.nl)