

# WPE-I 08 HK 230 Premium

POMPE DI CALORE ACQUA GLICOLATA-  
ACQUA

COD. PRODOTTO: 238615

## Aprite la porta al comfort

Con questa pompa di calore geotermica fate entrare il comfort in casa vostra. L'apparecchio con tecnologia a inverter C174 sfrutta il calore della terra per far funzionare il vostro impianto di riscaldamento e produzione di acqua calda. Ed è disponibile anche in una versione in grado di raffrescare passivamente la vostra casa. Grazie alla potenza termica costante e alle elevate temperature di mandata, questo geniale apparecchio migliora decisamente la vostra sensazione di benessere, sia d'estate che d'inverno.



## Un talento universale da sfruttare al meglio

Le cinque grandezze di potenza disponibili forniscono la soluzione perfetta sia per le nuove costruzioni sia per le ristrutturazioni. La tecnologia a inverter vi garantisce esattamente la resa termica che desiderate. Così riducete al minimo il vostro consumo energetico, risparmiate sui costi e in più ottimizzate il vostro clima interno - tutto allo stesso tempo.



**WPE-I 04 HK 230  
Premium**

Cod. prodotto: 202615



**WPE-I 06 HK 230  
Premium**

Cod. prodotto: 238614



**WPE-I 12 HK 230  
Premium**

Cod. prodotto: 238616



**WPE-I 15 HK 230  
Premium**

Cod. prodotto: 238617

## Le caratteristiche principali

Pompa di calore geotermica da interno per riscaldamento, in opzione anche raffrescamento

Eccellente per nuove costruzioni e interventi di modernizzazione

Potenza ottimale e massima efficienza grazie alla tecnologia a inverter

Integrabile nella rete domestica e comandabile dallo smartphone

Temperature di mandata fino a 75 °C per un riscaldamento energeticamente efficiente ed elevate quantità di acqua miscelata



Tipo	WPE-I 04 HK 230 Premium	WPE-I 06 HK 230 Premium	WPE-I 08 HK 230 Premium
Codice art.	202615	238614	238615

## Dati tecnici

Tensione nominale compressore	230 V	230 V	230 V
Tensione nominale riscaldatore booster supplementare/di emergenza	230 V	230 V	230 V
Classe di efficienza energetica pompa di calore W35 (A+++ → D)	A+++	A+++	A+++
Classe di efficienza energetica pompa di calore W55 (A+++ → D)	A+++	A+++	A+++
Classe di efficienza energetica sistema composito (pompa di calore + regolatore) W55 (A+++ → D)	A+++	A+++	A+++
SCOP 35°C (EN 14825)	5,07	5,20	5,12
Potenza termica per B0/W35 (EN 14511)	1,96 kW	2,37 kW	2,78 kW
Potenza termica per B0/W35 (min/max)	1,0-4,2 kW	1,0-6,6 kW	1,0 - 7,6 kW
Capacità di raffreddamento per B15/W23		3 kW	4 kW
Coefficiente di rendimento per B0/W35 (EN 14511)	4,60	4,60	4,67
Livello di potenza sonora (EN 12102)	38-40 dB(A)	38-43 dB(A)	38-45 dB(A)
Limite di applicazione lato riscaldamento max.	75 °C	75 °C	75 °C
Altezza	1404 mm	1404 mm	1404 mm
Larghezza	598 mm	598 mm	598 mm
Profondità	658 mm	658 mm	658 mm
Peso	180 kg	180 kg	180 kg
Refrigerante	R454 C	R454 C	R454 C
Allacciamento lato riscaldamento	28 mm	28 mm	28 mm

Collegamento lato fonte di calore

28 mm,  
collegamento  
a spina

28 mm,  
collegamento  
a spina

28 mm,  
collegamento  
a spina



Tipo	WPE-I 12 HK 230 Premium	WPE-I 15 HK 230 Premium
Codice art.	238616	238617

### Dati tecnici

Tensione nominale compressore	230 V	230 V
Tensione nominale riscaldatore booster supplementare/di emergenza	230 V	230 V
Classe di efficienza energetica pompa di calore W35 (A+++ → D)	A+++	A+++
Classe di efficienza energetica pompa di calore W55 (A+++ → D)	A+++	A+++
Classe di efficienza energetica sistema composito (pompa di calore + regolatore) W55 (A+++ → D)	A+++	A+++
SCOP 35°C (EN 14825)	5,59	5,44
Potenza termica per B0/W35 (EN 14511)	4,19 kW	5,18 kW
Potenza termica per B0/W35 (min/max)	2,1-12,7 kW	2,1-14,8 kW
Capacità di raffreddamento per B15/W23		
Coefficiente di rendimento per B0/W35 (EN 14511)	5,01	4,86
Livello di potenza sonora (EN 12102)	39-46 dB(A)	39-47 dB(A)
Limite di applicazione lato riscaldamento max.	75 °C	75 °C
Altezza	1404 mm	1404 mm
Larghezza	598 mm	598 mm
Profondità	658 mm	658 mm
Peso	190 kg	190 kg
Refrigerante	R454 C	R454 C
Allacciamento lato riscaldamento	28 mm	28 mm

Collegamento lato fonte di calore

28 mm,  
collegamento  
a spina

28 mm,  
collegamento  
a spina

---

Testo di avvertenza: ammessa per breve tempo (max. 30 min.) una temperatura della fonte di calore fino a 40 °C.

---

## **Hotline informativa gratuita**

Avete domande? Saremo lieti di aiutarvi:  
al numero telefonico **0844 333 444**

## **I nostri partner specializzati**

I nostri referenti competenti vi aiuteranno sul posto per ogni esigenza:  
[www.stiebel-eltron.ch/it/pagina-iniziale/azienda/contatti/servizio-esterno.html](http://www.stiebel-eltron.ch/it/pagina-iniziale/azienda/contatti/servizio-esterno.html)

## **Avviso per l'installazione**

L'installazione di dispositivi non pronti da collegare deve essere eseguita dal rispettivo gestore di rete o da una ditta specializzata specificamente registrata, che vi possa aiutare anche ad ottenere l'autorizzazione del rispettivo gestore di rete per l'installazione del dispositivo.