

# WPE-I 12 H 230 Premium

POMPE DI CALORE ACQUA GLICOLATA-  
ACQUA

COD. PRODOTTO: 238612

## Aprite la porta al comfort

Con questa pompa di calore geotermica fate entrare il comfort in casa vostra. L'apparecchio con tecnologia a inverter sfrutta il calore della terra per far funzionare il vostro impianto di riscaldamento e produzione di acqua calda. Grazie alla potenza termica costante e alle elevate temperature di mandata, questo geniale apparecchio migliora decisamente la vostra sensazione di benessere.



## Un talento universale da sfruttare al meglio

Le 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 H 230  
Premium**

Cod. prodotto: 202613



**WPE-I 06 H 230  
Premium**

Cod. prodotto: 238610



**WPE-I 08 H 230  
Premium**

Cod. prodotto: 238611



**WPE-I 15 H 230  
Premium**

Cod. prodotto: 238613

## Le caratteristiche principali

Pompa di calore geotermica da interno per riscaldamento

Eccellente per nuove costruzioni e interventi di modernizzazione

Potenza ottimale e massima efficienza grazie alla tecnologia a inverter

Refrigerante ecologico e sostenibile

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 H 230 Premium	WPE-I 06 H 230 Premium	WPE-I 08 H 230 Premium
Codice art.	202613	238610	238611

## Dati tecnici

Classe di efficienza energetica pompa di calore W35	A+++	A+++	A+++
Classe di efficienza energetica pompa di calore W55	A+++	A+++	A+++
Classe di efficienza energetica sistema composto (pompa di calore + regolatore) W55	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 a B0/W35 (con fusibile 16 A)			
Potenza termica a B0/W55 (con fusibile 16 A)			
Potenza termica per B0/W35 (min/max)	1,0-4,2 kW	1,0-6,6 kW	1,0-7,6 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	1369 mm	1369 mm	1369 mm
Larghezza	598 mm	598 mm	598 mm
Profondità	658 mm	658 mm	658 mm
Peso	180 kg	180 kg	180 kg
Tensione nominale compressore	230 V	230 V	230 V
Tensione nominale riscaldatore booster supplementare/di emergenza	230 V	230 V	230 V
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 H 230 Premium	WPE-I 15 H 230 Premium
Codice art.	238612	238613

## Dati tecnici

Classe di efficienza energetica pompa di calore W35	A+++	A+++
Classe di efficienza energetica pompa di calore W55	A+++	A+++
Classe di efficienza energetica sistema composto (pompa di calore + regolatore) W55	A+++	A+++
SCOP 35°C (EN 14825)	5,59	5,59
Potenza termica per B0/W35 (EN 14511)	4,19 kW	5,18 kW
Potenza termica a B0/W35 (con fusibile 16 A)	12,6 kW	12,6 kW
Potenza termica a B0/W55 (con fusibile 16 A)	10,2 kW	10,2 kW
Potenza termica per B0/W35 (min/max)	2,1-12,7 kW	2,1-14,8 kW
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	1369 mm	1369 mm
Larghezza	598 mm	598 mm
Profondità	658 mm	658 mm
Peso	190 kg	190 kg
Tensione nominale compressore	230 V	230 V
Tensione nominale riscaldatore booster supplementare/di emergenza	230 V	230 V
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.