

WPE-I 04 HW 230 Premium

POMPE DI CALORE ACQUA GLICOLATA-
ACQUA

COD. PRODOTTO: 202614

Appassionatevi al futuro sostenibile

Con questa pompa di calore unite comfort e funzionalità in un'unica soluzione. Riscalda l'acqua dell'impianto di riscaldamento e l'acqua sanitaria con energia prelevata dal terreno e in più comprende un accumulatore ACS. La tecnologia a inverter lavora in ogni stagione dell'anno e la sua efficienza consente di abbattere i costi energetici e di riscaldamento.

Una buona azione per l'ambiente

Il refrigerante ecologico e sicuro contribuisce anche a migliorare il bilancio energetico domestico. Inoltre, le emissioni sonore particolarmente basse di questo apparecchio garantiscono sonni indisturbati.

Le caratteristiche principali

Pompa di calore geotermica da interno per riscaldamento e produzione di acqua calda

Eccellente per nuove costruzioni e interventi di modernizzazione

Struttura compatta per risparmiare spazio

Potenza ottimale e massima efficienza grazie alla tecnologia a inverter

Refrigerante ecologico e sostenibile

Integrabile nella rete domestica e comandabile dallo smartphone

Comodo approvvigionamento di acqua calda sanitaria ed elevate quantità di acqua miscelata grazie alla temperatura di mandata fino a 75 °C



**WPE-I 06 HW 230
Premium**

Cod. prodotto: 238618



**WPE-I 08 HW 230
Premium**

Cod. prodotto: 238619



**WPE-I 12 HW 230
Premium**

Cod. prodotto: 202478



**WPE-I 15 HW 230
Premium**

Cod. prodotto: 202479



Tipo	WPE-I 04 HW 230 Premium	WPE-I 06 HW 230 Premium	WPE-I 08 HW 230 Premium
Codice art.	202614	238618	238619

Dati tecnici

Classe di efficienza energetica pompa di calore W35	A+++	A+++	A+++
Classe di efficienza energetica pompa di calore W55	A+++	A+++	A+++
SCOP 35°C (EN 14825)	5,07	5,20	5,12
Classe di efficienza energetica produzione acqua calda per profilo di carico XL	A	A	A
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
Volume dell'accumulo V	175 l	175 l	175 l
Volume nominale	175 l	175 l	175 l
Superficie scambiatore di calore	2,10 m ²	2,10 m ²	2,10 m ²
Coefficiente di rendimento per B0/W35 (EN 14511)	4,60	4,60	4,67
Livello di potenza sonora (EN 12102)	43-46 dB(A)	43-48 dB(A)	43-48 dB(A)
Altezza	1937 mm	1937 mm	1937 mm
Larghezza	600 mm	600 mm	600 mm
Profondità	703 mm	703 mm	703 mm
Peso	265 kg	265 kg	265 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



Tipo	WPE-I 12 HW 230 Premium	WPE-I 15 HW 230 Premium
Codice art.	202478	202479

Dati tecnici

Classe di efficienza energetica pompa di calore W35	A+++	A+++
Classe di efficienza energetica pompa di calore W55	A+++	A+++
SCOP 35°C (EN 14825)	5,59	5,44
Classe di efficienza energetica produzione acqua calda per profilo di carico XL	A	A
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
Volume dell'accumulo V	162 l	162 l
Volume nominale	162 l	162 l
Superficie scambiatore di calore	3,50 m ²	3,50 m ²
Coefficiente di rendimento per B0/W35 (EN 14511)	5,01	4,86
Livello di potenza sonora (EN 12102)	43-49 dB(A)	43-49 dB(A)
Altezza	1937 mm	1937 mm
Larghezza	600 mm	600 mm
Profondità	703 mm	703 mm
Peso	275 kg	275 kg
Tensione nominale compressore	230 V	230 V
Tensione nominale riscaldatore booster supplementare/di emergenza	230 V	230 V
Refrigerante	R454 C	R454 C

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

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.