

# WPE-I 85 Premium H

POMPE DI CALORE ACQUA GLICOLATA-  
ACQUA

COD. PRODOTTO: 207092

## Esigete solo il meglio

Questa pompa di calore di alta gamma mantiene le sue promesse di qualità garantendo il meglio. Con un collegamento in cascata è in grado di fornire riscaldamento ed elevate quantità di acqua calda persino a condomini e immobili ad uso commerciale. Grazie alla tecnologia a inverter, è possibile utilizzare l'apparecchio con la massima versatilità e si può sfruttare la comoda opzione del comando da smartphone.



## Sulla sua discrezione si può contare

Abbiamo costruito questo versatile apparecchio con una robustezza tale da garantire per molti anni un funzionamento affidabile e allo stesso tempo tanto silenzioso da non farsi notare. Il pratico schermo touch a colori permette un uso semplice e mirato dell'apparecchio.



**WPE-I 57 Premium H**  
Cod. prodotto: 207091

## Le caratteristiche principali

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

Idoneo per nuove costruzioni e interventi di modernizzazione

Ancora più ecologico grazie al refrigerante a basso potenziale di riscaldamento globale

Potenza ottimale e massima efficienza grazie alla tecnologia a inverter

Funzionamento particolarmente silenzioso

Costi energetici contenuti grazie a un'efficienza esemplare

Idoneità per collegamento in cascata per impianti di grandi dimensioni

Integrabile facoltativamente nel sistema domotico o nella gestione edificio

Comodo approvvigionamento di acqua calda sanitaria grazie all'alta temperatura del flusso fino a 65 °C



Tipo	WPE-I 57 Premium H	WPE-I 85 Premium H
Codice art.	207091	207092

## 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) W35	A+++	A+++
Classe di efficienza energetica sistema composto (pompa di calore + regolatore) W55	A+++	A+++
Potenza termica per B0/W35 (EN 14511)	35,44 kW	50,31 kW
Potenza termica per B0/W35 (min/max)	14-58 kW	21-85 kW
Coefficiente di rendimento per B0/W35 (EN 14511)	4,72	4,55
SCOP 35 °C (EN 14825)	5,32	5,25
Livello di potenza sonora (EN 12102)	39-59 dB(A)	45-63 dB(A)
Limite di applicazione lato riscaldamento max.	65 °C	65 °C
Altezza	1744 mm	1744 mm
Larghezza	900 mm	900 mm
Profondità	884 mm	884 mm
Peso	407 kg	485 kg
Tensione nominale compressore	400 V	400 V
Refrigerante		
Allacciamento lato riscaldamento	42 mm	42 mm
Allacciamento gas caldo	28 mm	28 mm
Collegamento lato fonte di calore	54 mm	54 mm



## **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.