

# WPE-I 44 H 400 Premium

POMPE DI CALORE ACQUA GLICOLATA-  
ACQUA

COD. PRODOTTO: 201413

## 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.

## Le caratteristiche principali

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

Idoneo per nuove costruzioni e interventi di modernizzazione

Idoneità per collegamento in cascata per impianti di grandi dimensioni

Potenza ottimale e massima efficienza grazie alla tecnologia a inverter

Costi energetici contenuti grazie a un'efficienza esemplare

Funzionamento particolarmente silenzioso

Integrabile nella rete domestica e comandabile dallo smartphone

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



**WPE-I 33 H 400  
Premium**

Cod. prodotto: 201412



**WPE-I 59 H 400  
Premium**

Cod. prodotto: 201414



**WPE-I 87 H 400  
Premium**

Cod. prodotto: 201415



Tipo	WPE-I 33 H 400 Premium	WPE-I 44 H 400 Premium	WPE-I 59 H 400 Premium
Codice art.	201412	201413	201414

## 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 composito (pompa di calore + regolatore) W35	A+++	A+++	A+++
Classe di efficienza energetica sistema composito (pompa di calore + regolatore) W55	A+++	A+++	A+++
Potenza termica per B0/W35 (EN 14511)	20,18 kW	26,71 kW	35,60 kW
Potenza termica per B0/W35 (min/max)	10-33 kW	11-44 kW	14-59 kW
Coefficiente di rendimento per B0/W35 (EN 14511)	4,73	4,60	4,50
SCOP 35 °C (EN 14825)	5,55	5,65	5,19
Livello di potenza sonora (EN 12102)	41-56 dB(A)	41-56 dB(A)	46-61 dB(A)
Limite di applicazione lato riscaldamento max.	65 °C	65 °C	65 °C
Altezza	1723 mm	1723 mm	1742 mm
Larghezza	692 mm	692 mm	900 mm
Profondità	803 mm	803 mm	848 mm
Peso	300 kg	300 kg	430 kg
Tensione nominale compressore	400 V	400 V	400 V
Refrigerante	R410A	R410A	R410A
Allacciamento lato riscaldamento	35 mm	35 mm	42 mm
Allacciamento gas caldo	28 mm	28 mm	28 mm
Collegamento lato fonte di calore	42 mm	42 mm	54 mm





Tipo	<b>WPE-I 87 H 400 Premium</b>
Codice art.	201415

### Dati tecnici

Classe di efficienza energetica pompa di calore W35	A+++
Classe di efficienza energetica pompa di calore W55	A+++
Classe di efficienza energetica sistema composto (pompa di calore + regolatore) W35	A+++
Classe di efficienza energetica sistema composto (pompa di calore + regolatore) W55	A+++
Potenza termica per B0/W35 (EN 14511)	52,00 kW
Potenza termica per B0/W35 (min/max)	21-87 kW
Coefficiente di rendimento per B0/W35 (EN 14511)	4,71
SCOP 35 °C (EN 14825)	5,17
Livello di potenza sonora (EN 12102)	46-63 dB(A)
Limite di applicazione lato riscaldamento max.	65 °C
Altezza	1742 mm
Larghezza	900 mm
Profondità	848 mm
Peso	550 kg
Tensione nominale compressore	400 V
Refrigerante	R410A
Allacciamento lato riscaldamento	42 mm
Allacciamento gas caldo	28 mm
Collegamento lato fonte di calore	54 mm



**Informazioni di contatto**

Hai delle domande? Saremmo lieti di poterti aiutare:

Scrivi un'e-mail a

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

**Informazioni per l'installazione**

Richiedi al tuo gestore elettrico locale o a un elettricista autorizzato di installare gli apparecchi che non sono completamente cablati, vale a dire pronti per il collegamento a spina. L'elettricista dovrebbe anche essere in grado di aiutarti ad ottenere il contratto di fornitura elettrica necessario per l'installazione degli apparecchi.