

# WPE-I 07 H 400 Plus

POMPE DI CALORE ACQUA GLICOLATA-  
ACQUA

COD. PRODOTTO: 205829

## Puntate sulla flessibilità

Questo potente sistema fornisce calore e acqua calda alla vostra casa con un elevato livello di efficienza. In più vi concede la massima libertà nella scelta dell'accumulo e la possibilità di combinazione con tutti o quasi tutti i nostri accumuli ACS. Grazie ai componenti chiave già integrati, il vostro tecnico installerà questa pompa di calore in modo semplice e veloce.

## Comfort con un tocco

L'innovativo quadretto di comando della pompa di calore assume il controllo del vostro clima interno in modo da assicurarvi in qualsiasi momento il comfort termico che desiderate. Lo schermo touch è semplice e intuitivo nell'utilizzo e il display a colori ben leggibile.

## 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 anche per case di grandi dimensioni

Costi energetici contenuti grazie a un'efficienza esemplare

Elevata efficienza grazie a componenti coordinati in modo ottimale e tecnologia di alta qualità

Eccellente approvvigionamento di acqua calda sanitaria grazie alla temperatura di mandata fino a 62 °C

Predisposto per il raffrescamento grazie alla tecnologia di regolazione integrata (sono necessari ulteriori componenti)



**WPE-I 05 H 400 Plus**  
Cod. prodotto: 205828



**WPE-I 10 H 400 Plus**  
Cod. prodotto: 205831



**WPE-I 13 H 400 Plus**  
Cod. prodotto: 205832



**WPE-I 17 H 400 Plus**  
Cod. prodotto: 205833



Tipo	WPE-I 05 H 400 Plus	WPE-I 07 H 400 Plus	WPE-I 10 H 400 Plus
Codice art.	205828	205829	205831

## Dati tecnici

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++
SCOP 35°C (EN 14825)	4,74	4,96	5,09
SCOP 55°C (EN 14825)		3,7	
Potenza termica per B0/W35 (EN 14511)	5,56 kW	7,35 kW	9,81 kW
Potenza termica per B0/W55 (EN 14511)	5,00 kW	6,84 kW	9,25 kW
Coefficiente di rendimento per B0/W35 (EN 14511)	4,40	4,62	4,76
Coefficiente di rendimento per B0/W55 (EN 14511)	2,78	2,81	3,04
Livello di potenza sonora (EN 12102)	44 dB(A)	44 dB(A)	44 dB(A)
Limite di applicazione lato riscaldamento max.	60 °C	60 °C	60 °C
Altezza	1430 mm	1430 mm	1430 mm
Larghezza	600 mm	600 mm	600 mm
Profondità	707 mm	707 mm	707 mm
Peso	113 kg	125 kg	130 kg
Tensione nominale compressore	400 V	400 V	400 V
Tensione nominale riscaldatore booster supplementare/di emergenza	400 V	400 V	400 V
Refrigerante	R452 B	R452 B	R452 B



Tipo	WPE-I 13 H 400 Plus	WPE-I 17 H 400 Plus
Codice art.	205832	205833

### Dati tecnici

Classe di efficienza energetica pompa di calore W35 (A+++ → D)	A+++	A+++
Classe di efficienza energetica pompa di calore W55 (A+++ → D)	A++	A++
SCOP 35°C (EN 14825)	4,94	4,79
SCOP 55°C (EN 14825)		
Potenza termica per B0/W35 (EN 14511)	12,42 kW	16,69 kW
Potenza termica per B0/W55 (EN 14511)	11,85 kW	15,77 kW
Coefficiente di rendimento per B0/W35 (EN 14511)	4,52	4,43
Coefficiente di rendimento per B0/W55 (EN 14511)	3,01	2,98
Livello di potenza sonora (EN 12102)	46 dB(A)	46 dB(A)
Limite di applicazione lato riscaldamento max.	60 °C	60 °C
Altezza	1430 mm	1430 mm
Larghezza	600 mm	600 mm
Profondità	707 mm	707 mm
Peso	135 kg	148 kg
Tensione nominale compressore	400 V	400 V
Tensione nominale riscaldatore booster supplementare/di emergenza	400 V	400 V
Refrigerante	R452 B	R452 B

## **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.