

WPE-I 08 H 230 Premium

POMPE DI CALORE ACQUA GLICOLATA-
ACQUA

COD. PRODOTTO: 238611

Le caratteristiche principali

Pressostato acqua glicolata integrato per il monitoraggio della pressione del circuito sorgente





Tipo	WPE-I 04 H 230 Premium	WPE-I 06 H 230 Premium	WPE-I 08 H 230 Premium
Codice art.	202613	238610	238611
Potenza termica per B0/W35 (min/max)	1,0 - 4,2 kW	1,0 - 6,6 kW	1,0 - 7,6 kW
SCOP (EN 14825)	5,07	5,20	5,12
Limite di inserimento lato riscaldamento max.	75 °C	75 °C	75 °C

Dati tecnici

Classe di efficienza energetica per pompa di calore W35	A+++	A+++	A+++
Classe di efficienza energetica pompa di calore W55	A+++	A+++	A+++
SCOP (EN 14825)	5,07	5,20	5,12
Potenza calorifica per B0/W35 (EN 14511)	1,96 kW	2,37 kW	2,78 kW
Refrigerante	R454 C	R454 C	R454 C
Livello di potenza sonora W35 (EN 12102)	38,00 db(A)	38,00 db(A)	39,00 db(A)
Tensione nominale compressore	230 V	230 V	230 V
Tensione nominale riscaldatore booster	230 V	230 V	230 V
Altezza	1,369 mm	1,369 mm	1,369 mm
Larghezza	598 mm	598 mm	598 mm
Profondità	658 mm	658 mm	658 mm
Peso	180 kg	180 kg	180 kg



Tipo	WPE-I 12 H 230 Premium	WPE-I 15 H 230 Premium	WPE-I 04 HK 230 Premium
Codice art.	238612	238613	202615
Potenza termica per B0/W35 (min/max)	2,1 - 12,7 kW	2,1 - 14,8 kW	1,0 - 4,2 kW
SCOP (EN 14825)	5,59	5,44	5,07
Limite di inserimento lato riscaldamento max.	75 °C	75 °C	75 °C

Dati tecnici

Classe di efficienza energetica per pompa di calore W35	A+++	A+++	A+++
Classe di efficienza energetica pompa di calore W55	A+++	A+++	A+++
SCOP (EN 14825)	5,59	5,44	5,07
Potenza calorifica per B0/W35 (EN 14511)	4,19 kW	5,18 kW	1,96 kW
Refrigerante	R454 C	R454 C	R454 C
Livello di potenza sonora W35 (EN 12102)	39,00 db(A)	39,00 db(A)	38,00 db(A)
Tensione nominale compressore	230 V	230 V	230 V
Tensione nominale riscaldatore booster	230 V	230 V	230 V
Altezza	1,369 mm	1,369 mm	1,369 mm
Larghezza	598 mm	598 mm	598 mm
Profondità	658 mm	658 mm	658 mm
Peso	190 kg	190 kg	180 kg



Tipo	WPE-I 06 HK 230 Premium	WPE-I 08 HK 230 Premium	WPE-I 12 HK 230 Premium
Codice art.	238614	238615	238616
Potenza termica per B0/W35 (min/max)	1,0 - 6,6 kW	1,0 - 7,6 kW	2,1 - 12,7 kW
SCOP (EN 14825)	5,20	5,12	5,59
Limite di inserimento lato riscaldamento max.	75 °C	75 °C	75 °C

Dati tecnici

Classe di efficienza energetica per pompa di calore W35	A+++	A+++	A+++
Classe di efficienza energetica pompa di calore W55	A+++	A+++	A+++
SCOP (EN 14825)	5,20	5,12	5,59
Potenza calorifica per B0/W35 (EN 14511)	2,37 kW	2,78 kW	4,19 kW
Refrigerante	R454 C	R454 C	R454 C
Livello di potenza sonora W35 (EN 12102)	38,00 db(A)	39,00 db(A)	39,00 db(A)
Tensione nominale compressore	230 V	230 V	230 V
Tensione nominale riscaldatore booster	230 V	230 V	230 V
Altezza	1,369 mm	1,369 mm	1,369 mm
Larghezza	598 mm	598 mm	598 mm
Profondità	658 mm	658 mm	658 mm
Peso	180 kg	180 kg	190 kg



Tipo	WPE-I 15 HK 230 Premium
Codice art.	238617
Potenza termica per B0/W35 (min/max)	2,1 - 14,8 kW
SCOP (EN 14825)	5,44
Limite di inserimento lato riscaldamento max.	75 °C

Dati tecnici

Classe di efficienza energetica per pompa di calore W35	A+++
Classe di efficienza energetica pompa di calore W55	A+++
SCOP (EN 14825)	5,44
Potenza calorifica per B0/W35 (EN 14511)	5,18 kW
Refrigerante	R454 C
Livello di potenza sonora W35 (EN 12102)	39,00 db(A)
Tensione nominale compressore	230 V
Tensione nominale riscaldatore booster	230 V
Altezza	1,369 mm
Larghezza	598 mm
Profondità	658 mm
Peso	190 kg

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.