

WWK 300 electronic CH

POMPE DI CALORE PER ACQUA CALDA
SANITARIA

COD. PRODOTTO: 235239

Elegante ed elettronica

Quando si tratta di produrre acqua calda in modo indipendente dall'impianto di riscaldamento centrale, sfruttando fonti rinnovabili, le nostre pompe di calore per acqua calda sanitaria offrono una soluzione comoda e rapida. Con un design accattivante, offre un sistema di accumulo di dimensioni sufficienti per l'approvvigionamento di diversi punti di prelievo. Con il suo accumulo acqua calda sanitaria, dotato di un isolamento di alta qualità, ottenete performance eccellenti.



Informazioni a portata di pulsante

Completa il panorama di caratteristiche l'elevato comfort d'uso della regolazione elettronica con display LC. Così sono immediatamente disponibili informazioni come la quantità di acqua miscelata calda a disposizione nel preciso momento.



**WWK 300 electronic CH
SOL**

Cod. prodotto: 235240

Un investimento sostenibile

L'ingresso di contatto previsto di serie permette di integrare trasduttori di segnale esterni. Ad esempio un impianto fotovoltaico per sfruttare l'energia solare autoprodotta. L'apparecchio di accurata fattura comprende un anodo a corrente impressa che non richiede manutenzione.

Le caratteristiche principali

Pompa di calore per acqua calda sanitaria da interno

Serie compatta per il funzionamento con aria di ricircolo

Utilizzo del calore ambientale per la produzione di acqua calda sanitaria energeticamente efficiente

SmartGrid: tecnologia futuristica

Massima sicurezza e risparmio dei costi di manutenzione grazie all'anodo a corrente impressa senza manutenzione

Particolare silenziosità in esercizio grazie al moderno isolamento fonico

Lunga vita di servizio con scambiatore di calore rollbond che assicura un'efficienza inalterabile nel tempo

Elevato comfort d'uso grazie alla regolazione elettronica con display LCD

Versione SOL con ulteriore scambiatore di calore integrato per il collegamento di un generatore di calore esterno (ad es. termia solare o sistema di riscaldamento già esistente)

Per l'alimentazione di uno o più punti di prelievo

Temperature acqua calda igieniche fino a 65 °C possibili solo nel funzionamento efficiente a pompa di calore

Comodo approvvigionamento di acqua calda sanitaria grazie al 302 l Volume nominale

Raggiunge la $\{\text{att.sf000470.name}\} \{\text{att.sf000470.value}\}$ più alta possibile



Tipo	WWK 300 electronic CH	WWK 300 electronic CH SOL
Codice art.	235239	235240

Dati tecnici

Classe di efficienza energetica produzione acqua calda (aria interna)	A+	A+
Profilo di carico nominale (EN16147)	XL	XL
Coefficiente di rendimento COP (EN 16147 / A20)	3,51	3,51
Quantità nominale massima utilizzabile di acqua calda a 40 °C (EN 16147/A20)	395 l	371 l
Altezza x diametro	1905 x 690 mm	1905 x 690 mm
Peso	135 kg	156 kg
Volume nominale	302 l	291 l
Livello di pressione acustica a 1 m di distanza all'aperto	45 dB(A)	45 dB(A)
Livello di potenza sonora (EN 12102)	56 dB(A)	56 dB(A)
Limite di applicazione fonte di calore per modalità pompa di calore min./max.	+6/+42 °C	+6/+42 °C
Temperatura massima ACS con pompa di calore	65 °C	65 °C
Connessione di alimentazione	1/N/PE 220-240 V 50/60 Hz	1/N/PE 220-240 V 50/60 Hz
Potenza assorbita riscaldamento booster supplementare	1,50 kW	1,50 kW

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.