

SHP-I 200 Plus

POMPE DI CALORE PER ACQUA CALDA
SANITARIA

COD. PRODOTTO: 204474

Aggiungete il fattore comfort alla produzione di acqua calda

Con questa pompa di calore per acqua calda vi offriamo la possibilità di entrare nel mondo delle energie rinnovabili con piena soddisfazione. Questa unità dal design moderno prepara l'acqua calda sanitaria in case unifamiliari o bifamiliari, indipendentemente dal sistema di riscaldamento installato nell'abitazione. Al posto del gasolio e del gas, la pompa di calore utilizza in gran parte il calore ambientale gratuito, come ad esempio il calore dissipato dell'impianto di riscaldamento nel locale di installazione. Se lo desiderate, potete alimentare l'unità, particolarmente ecologica grazie al refrigerante naturale propano e molto efficiente dal punto di vista energetico, con l'energia elettrica autoprodotta con il vostro impianto fotovoltaico.



Facile e comoda da usare

L'unità offre tutti i vantaggi possibili in termini di comfort d'uso: tutto quello che dovete fare è connettere la pompa di calore al vostro WiFi. In questo modo è possibile controllare il funzionamento comodamente tramite l'app, anche fuori casa. In alternativa, è possibile utilizzare un selettore rotativo tattile per regolare la temperatura in modo continuo. Un altro punto a favore: il vostro tecnico specializzato può accedere all'apparecchio tramite il portale Servicewelt, per effettuare, se necessario, le impostazioni dell'apparecchio in modo rapido e comodo. Pertanto, spesso non è più necessario un intervento in loco.



SHP-I 300 H Plus

Cod. prodotto: 204478



SHP-I 300 Plus

Cod. prodotto: 204476

Le caratteristiche principali

Pompa di calore da interno per acqua calda sanitaria per il funzionamento con aria di ricircolo

Utilizzabile indipendentemente dall'impianto di riscaldamento installato

A prova di futuro grazie al refrigerante naturale

Uso semplice e intuitivo tramite selettore rotativo o app

Il programma di igiene e la funzione timer ottimizzano il comfort dell'acqua calda

Assistenza rapida grazie all'opzione di manutenzione remota

Maggior efficienza energetica nella sua categoria (coefficiente di prestazione secondo EN 16147 A20/W10-53°C)



Tipo	SHP-I 200 Plus	SHP-I 300 H Plus	SHP-I 300 Plus
Codice art.	204474	204478	204476

Dati tecnici

Classe di efficienza energetica produzione acqua calda (aria interna)	A+	A+	A+
Profilo di carico nominale (EN16147)	L	XL	XL
Coefficiente di rendimento COP (EN 16147 / A20)	4,27	4,34	4,21
Quantità nominale massima utilizzabile di acqua calda a 40°C (EN 16147/A20)	267 l	390 l	415 l
Altezza x diametro	1478 x 650 mm	1903 x 650 mm	1903 x 650 mm
Peso	95 kg	123 kg	110 kg
Volume nominale	200 l	294 l	300 l
Connessione di alimentazione	1/N/PE 230-240 V ~50 Hz	1/N/PE 230-240 V ~50 Hz	1/N/PE 230-240 V ~50 Hz
Potenza assorbita riscaldamento booster supplementare	1,50 kW	1,50 kW	1,50 kW
Limite di applicazione fonte di calore per modalità pompa di calore min./max.	+6/+43 °C	+6/+43 °C	+6/+43 °C
Temperatura massima ACS con pompa di calore	65 °C	65 °C	65 °C

Informazioni di contatto

Hai delle domande? Saremmo lieti di poterti aiutare:

Scrivi un'e-mail a

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.