POMPA DI CALORE PER ACQUA CALDA









Centrale e stabilimento: Austria Email AG A-8720 Knittelfeld, Austriastraße 6

A-8/20 Knitterleid, Austriastralse 6 Tel.: (03512) 700-0, Fax: (03512) 700-239 Internet: www.austria-email.at E-mail: office@austria-email.at

Servizio di assistenza clienti: Tel.: (03512) 700-297 E-mail: kundendienst@austria-email.at

POMPA DI CALORE PER ACQUA CALDA WPA 303 ECO







Migliore.

- Valore COP estremamente elevato pari a 4,3 (conforme a EN 255/3: A20/W15-45) 3,4 (conforme a EN 16147; A15W55; XL)
- Range di funzionamento estremamente ampio (da -7°C a +35°C)
- Funzionamento a secco insensibile al calcare La sostituzione dell'elemento riscaldante non richiede più di svuotare il serbatoio
- Limitatore di sicurezza (STB) sotto la copertura del riscaldatore

- Non si richiede alcun lavoro di allacciamento elettrico o di tecnologia della refrigerazione
- Molteplici opzioni di funzionamento (riscaldamento con pompa di calore o caldaia)
- Certificato SSIGE
- Servizio migliorato, poiché la sostituzione dell'anodo di magnesio non richiede più lo smontaggio della parte superiore

VANTAGGI:

- con ingresso di commutazione a potenziale zero per impianto fotovoltaico
- Pompa di calore per acqua calda (serbatoio verticale a pavimento con registro a tubi saldati ad elevate prestazioni con 1,2 m² di superficie di riscaldamento, pompa di calore integrata e riscaldatore elettrico)
- Esercizio con grande risparmio energetico
- Copertura con 2 raccordi Ø 150 mm (mandata e scarico aria)
- I dispositivi sono progettati in versione compatta e pronti per l'allacciamento
- Range di funzionamento estremamente ampio (da -7°C a +35°C)
- Protezione contro la corrosione grazie alla vetrificazione di alta qualità a norma DIN 4753 T3
- Senza perdite di trasmissione di calore tra la pompa di calore e il serbatoio
- Tecnologia testata, collaudata, facile da installare, fa-
- cile da integrare in tutti gli impianti

 Non si richiede alcun lavoro di allacciamento elettrico e
- tecnologia di refrigerazione

 Il serbatoio è dotato di isolamento di alta qualità (PU,
- 50 mm)
- Svariate opzioni di funzionamento (riscaldamento con pompa di calore o caldaia)
- Controllo della pompa di circolazione della caldaia via elettronica installata
- Funzionamento economico possibile a min. 40°C, riscaldamento con riscaldatore elettrico fino a 65°C
- Oltre al riscaldamento dell'acqua, consente anche di rinfrescare una stanza
- Spegnimento automatico della pompa di calore a temperature inferiori a -7°C

- Indicazione digitale della temperatura
- Sistema automatico integrato di protezione contro la legionella
- Tempi di ammortamento brevi
- Completamente ecologico
- Controller robusto ed estremamente facile da usare con indicazione digitale della temperatura
- Sei semplici programmi di base da selezionare per tutte le modalità di funzionamento
- Protezione antigelo fino a -7°C
- Funzione sbrinatura

DATI TECNICI:

- Potenza di riscaldamento pompa di calore
- Potenza assorbita pompa di calore
- Riscaldatore elettrico
- COP
- Tensione / frequenza
- Protezione elettrica
- Refrigerante / riempimento
- Campo di lavoro pompa di calore
- Temperatura massima dell'acqua
- Protezione contro la legionella
- Portata d'aria richiesta
- Lunghezza del cavo di allacciamento
- Protezione
- Isolamento termico
- Collegamento del condotto dell'aria
- Allacciamento acqua
- Altezza minima del soffitto
- Livello di pressione sonora

440 W / 1940 W³
1500 W
4,3¹/3,4²
230V / 50 Hz
16 A
R 134 A / 0,7 kg
da -7°C a + 35°C
da 55°C a 65°C⁴
~ 60 °C
700 m³/h
ca. 2 m
anodo al magnesio
50 mm espanso rigido PU
150 mm / max. 10 m
1"
2200mm

1850 W / 3350 W ³

1 ...conforme a EN 255 (A20/W45)

2...conforme a EN 16147 (A15W55/XL)

57 dB(A)

3 ...con riscaldatore elettrico 4 ...con riscaldatore elettrico (funzionamento della pompa di calore fino a max. 60°C)

POMPA DI CALORE PER ACQUA CALDA **WPA 303 E-LF**





Questi serbatoi verticali a pavimento, in materiali di alta qualità, con pompe di calore aria/acqua integrate, sono progettati specificamente per la produzione di acqua calda sanitaria. Utilizzano l'energia disponibile nell'aria ambiente e offrono pertanto la forma di energia più efficiente per la produzione di acqua calda sanitaria.

VANTAGGI:

- Valore COP estremamente elevato pari a 3,6 (conforme a EN 255/3: A20/W15-45) 3,0 (conforme a EN 16147; A15W55; XL)
- Range di funzionamento (da 7°C a +35°C)
- Riscaldamento a secco insensibile al calcare -La sostituzione dell'elemento riscaldante non richiede più di svuotare il serbatoio
- Limitatore di sicurezza (STB) sotto la copertura del riscaldatore
- Non si richiede alcun lavoro di allacciamento elettrico o di tecnologia della refrigerazione
- Varie opzioni di funzionamento (riscaldamento con pompa di calore o caldaia)
- Certificato SSIGE
- Servizio migliorato, poiché la sostituzione dell'anodo di magnesio non richiede più lo smontaggio della parte superiore
- Pompa di calore per acqua calda (serbatoio verticale a pavimento con registro a tubi saldati ad elevate prestazioni con 1,2 m² (WPA 303 E-LF) / 0,75 m² (WPA 233 E-LF) superficie di riscaldamento, pompa di calore integrata e riscaldatore
- Copertura con 2 raccordi Ø 150 mm (mandata e scarico aria)
- Senza perdite di trasmissione di calore tra la pompa di calore e il serbatoio
- Tecnologia testata, collaudata, facile da installare, facile da integrare in tutti gli impianti
- Non si richiede alcun lavoro di allacciamento elettrico o di tecnologia della refrigerazione
- Protezione contro la corrosione grazie alla smaltatura di alta qualità a norma DIN 4753 T3 e all'anodo al magnesio
- Il bollitore è dotato di isolamento di alta qualità (PU, 50 mm)
- Svariate opzioni di funzionamento (riscaldamento mediante pompa di calore o caldaia)
- Funzionamento combinato pompa di calore + riscaldatore elettrico supplementare
 - o pompa di calore + caldaia
- Controllo della pompa di circolazione della caldaia mediante elettronica installata
- Funzionamento economico possibile a min. 40°C, riscaldamento con riscaldatore elettrico fino a 65°C
- Spegnimento automatico della pompa di calore a temperature inferiori a 7°C
- Indicazione digitale della temperatura

- Sistema automatico integrato di protezione contro la legionella
- Oltre al riscaldamento dell'acqua, consente anche di rinfrescare una stanza
- Tempi di ammortamento brevi
- Assolutamente rispettoso dell'ambiente
- Controller robusto ed estremamente facile da usare con indicazione digitale della temperatura
- Sei semplici programmi di base da selezionare per tutte le modalità di funzionamento
- Progettato anche per una modalità di funzionamento multivalente

DATI TECNICI:

■ Potenza di riscaldamento pompa di calore 1830 W / 3330 W ³

Potenza assorbita pompa di calore 550 W / 2050 W ³ Riscaldatore elettrico 1500 W COP $3.6^{1}/3.0^{2}$ Tensione / frequenza 230V / 50 Hz Protezione elettrica 16 A

■ Refrigerante / riempimento R 134 A / 0,65 kg Campo di lavoro pompa di calore da 7° C a + 35° C Temperatura massima dell'acqua da 55°C a 65°C 4 ~ 60 °C

Protezione contro la Legionella Portata d'aria richiesta

Lunghezza del cavo di allacciamento

Protezione

■ Isolamento termico

Collegamento del condotto dell'aria

Allacciamento acqua

Livello di pressione sonora

1 ...secondo EN 255 (A20/W45)

2...secondo EN 16147 (A15W55/XL)

500 m³/h

anodo al magnesio

150 mm / max. 10 m

50 mm espanso rigido PU

ca. 2 m

52 dB(A)

3 ...con riscaldatore elettrico 4 ...con riscaldatore elettrico (funzionamento della pompa di calore fino a max. 60°C)





PRODUCIAMO IN AUSTRIA E CONSEGNAMO IN TUTTA EUROPA

