

N. art. M125332

ATLANTIC WPA ECO-2

Bollitore a pompa di calore

Pompa di calore per acqua calda per la produzione di acqua calda sanitaria. Unità ad alta efficienza energetica grazie all'impiego di energie libere e rinnovabili. La soluzione per la produzione di acqua calda sanitaria dall'energia alternativa. Funzionamento autonomo senza allacciamento a un impianto di riscaldamento.

Caratteristiche

- Basse emissioni di rumore
- Facile da usare
- Modalità di funzionamento automatico con programma orario
- Funzione antilegionella
- Risparmio energetico grazie ad un coefficiente COP elevato
- Produzione di alta qualità
- Poco ingombrante
- Resistenza non immersa non soggetta alla formazione di incrostazioni di calcare
- La sostituzione del termoelemento non richiede lo svuotamento del serbatoio
- Con ingresso di commutazione per impianti fotovoltaici
- Temperatura fino a 85°C
- Marchio di qualità APP

Dati tecnici

Materiale	Acciaio
N. SSIGA	1410-6326
Tensione	230 V
Frequenza nominale	50 Hz
Temperatura di esercizio	-7 - 35 °C
Serbatoio	Smaltato
COP	3.85
Volume	57 dB(A)

Classificazione

UNSPSC 11.2 40101806

eClass 11.0 22-39-05-02

eClass 10.1 22-39-05-02

eClass 12.0 22-39-05-02

Altre informazioni



Misura del COP secondo EN 16147 a 20° C
Volume min. locale 30m³

N. articolo	Prezzo lordo	Contenuto l	Altezza mm	H in verticale mm	Larghezza mm	Profondità mm	Peso senza acqua kg	Superficie registro m²	Riscaldamento di emergenza kW	N. art. produttore
10279548 941.110.100	Su richiesta	300	1848	1940	735	735	150	1.2	1.5	411890

Prezzi in CHF. I nostri prezzi sono indicativi e non vincolanti. La fornitura viene effettuata soltanto sul territorio CH/FL.

