

Art-Nr. M125332

ATLANTIC WPA ECO-2

Warmwasser Wärmepumpen

Warmwasser Wärmepumpe für die Erzeugung von Trinkwarmwasser. Hocheffiziente Einheit durch Verwendung von freier, erneuerbarer Energie aus der Luft.

Die Lösung für Warmwassererzeugung aus alternativer Energie.
Autonomer Betrieb ohne Einbindung in eine Heizungsanlage.
Produkteigenschaften

- geräuscharm
- einfache Handhabung
- Automatikbetriebsarten mit Zeitschaltprogramm
- Anti-Legionellen Funktion
- energiesparend dank hohem COP
- hochwertige Fertigung
- platzsparend
- Kalkunempfindliche Trockenheizung
- keine Speicherentleerung bei Heizelementwechsel
- mit Schalteingang für Photovoltaikanlagen
- Temperatur bis 85°C möglich
- mit Gütesiegel FWS

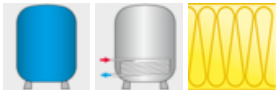
Technische Daten

Werkstoff	Stahl
SVGW-Nr.	1410-6326
Spannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Betriebstemperatur	-7 - 35 °C
Behälter	emailliert
COP	3.85
Lautstärke	57 dB(A)

Klassifikation

UNSPSC 11.2	40101806
eClass 12.0	22-39-05-02
eClass 11.0	22-39-05-02
eClass 10.1	22-39-05-02

Weitere Informationen



COP Messung nach EN 16147 bei 20° C
Min. Raumvolumen 30m³

Art-Nr.	Bruttopreis	Inhalt l	Höhe mm	Kippmass mm	Breite mm	Tiefe mm	Gewicht ohne Wasser kg	Registerfläche m²	Notheizung kW	Hersteller Art-Nr.
10279548 941.110.100	auf Anfrage	300	1848	1940	735	735	150	1.2	1.5	411890

Alle Preise in CHF. Unsere Preise sind Richtpreise und unverbindlich. Lieferung erfolgt nur innerhalb CH/FL.

