

WÄRMEPUMPENBOILER CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

CALYPSO VM 100 / 150 Atlantic

A+



- Geräuscharm
- Einfache Handhabung
- Kältemittel R134a
- Anti-Legionellen Funktion
- Steatite Heizeinsatz, minimale Verkalkung
- Hochwertige Fertigung



- Faible niveau de bruit
- Manipulation facile
- Réfrigérant R134a
- Fonction Anti-légionelle
- Insert chauffant en stéatite, calcification minimale
- Production de haute qualité

+ Produkt

- Emalliert
- Spannung 230V 50Hz 16A
- Betriebstemperatur -5°C bis +43°C
- Lautstärke 45 dB
- Temperatur bis 62°C möglich
- Mit Schalteingang für Photovoltaikanlage

Zubehör & Ersatzteile ab Seite: 68

+ Produit

- Émaillé
- Tension 230V 50Hz 16A
- Température de fonctionnement -5°C à +43°C
- Volume 45 dB
- Température possible jusqu'à 62°C
- Option pour raccordement à un station photovoltaïque

Accessoires & pièces détachées dès page : 68

Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capacité (Lt)	COP bei A20°C nach EN16147 COP à A15°C EN16147	Aufheiz- zeit WP Temps de chauffe PAC 10 - 54°C (h)	Wärme- tauscher Serpentin (m ²)	Abmessungen HxBxT Dimensions HxLxP (mm)	Kippmass Hauteur inclinaison (mm)	Min. Raum- volumen Voume du local dans lequel est prélevé l'air (m ³)	Max Leistungs- aufnahme WP Puissance absorbée max. (W)	Max Leistungs- aufnahme Gerät Puissance du moteur max. CETHI (W)	Elek. Nothei- zung Ap- point élec. (W)	Zapf- profil Profil	Gewicht Poids (kg)
866016	VM 100	100	3.17	5.39	-	1209x522 x538	-	20	350	1550	1200	M	57
876303	VM 150	150	3.59	8.35	-	1527x522 x538	-	20	350	2150	1800	L	66

700063

Inbetriebnahme Wärmepumpenboiler
Mise en service chauffe-eau thermodynamique

