



WÄRMEPUMPENBOILER CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

A+

EXPLORER COZYTOUCH VERSION 4 200 / 270

Anwendung: Brauchwasser Einsatzgebiet: Elektro, WP

Application: eau chaude service, Domaine d'application: Electro, PAC



- Faible niveau de bruit
- Manipulation facile
- Réfrigérant R513a
- Fonction Anti-légionelle
- Insert chauffant en stéatite, calcification minimale
- Production de haute qualité



+ Produkt

- Emalliert
- Spannung 230V 50Hz 16A
- Betriebstemperatur WP -5°C - +43°C
- Lautstärke 53 dB
- Temperatur bis 62°C möglich
- Steckerfertig geliefert (Schuko-T23)
- Mit Schalteingang für Photovoltaikanlage

Zubehör & Ersatzteile ab Seite: 77

+ Produit

- Émaillé
- Tension 230V 50Hz 16A
- Rayon de fonctionnement PAC -5°C à + 43°C
- Volume 53 dB
- Température possible jusqu'à 62°C
- Prêt à brancher (Schuko-T23)
- Option pour raccordement à un station photovoltaïque

Accessoires & pièces détachées dès page : 77

Code	Bezeichnung Designation	Speicher- Nennvo- lumen* Volume cuve* (Lt)	COP bei A20°C nach EN16147 COP à A20°C EN16147	Aufheiz- zeit WP Temps de chauffe PAC 10 - 54°C (h)	Wärme- tau- scher Serpenti- tin (m ²)	Abmessun- gen HxBxT Dimensions HxLxP (mm)	Kippmass Hauteur inclinaison (mm)	Min. Raum- volumen Volume 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)
986090	ATL 200 Explorer Cozytouch Version 4	200	3.32	5.5	1.2	1617x620 x665	1750	20	700	2500	1800	L	97
986091	ATL 270 Explorer Cozytouch Version 4	270	3.81	7.4	1.2	1957x620 x665	2070	20	700	2500	1800	XL	111

700063

Inbetriebnahme Wärmepumpenboiler
Mise en service chauffe-eau thermodynamique

* Nettovolumen mit WT und Einbauten 197 L / 263.5 L

* Volume net cuve avec serpentin et autres 197 L / 263.5 L

