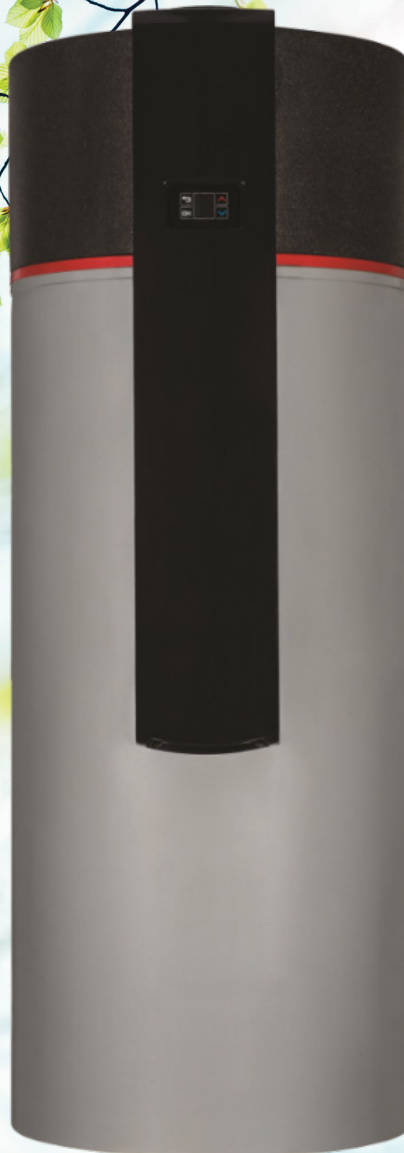


WÄRMEPUMPENBOILER LUFT - WASSER, MONOBLOC

CHAUFFE - EAU THERMODYNAMIQUE AIR - EAU, MONOBLOC

300 Liter
COP Wert bei A20°C EN 16147: 3.85
Funtionsbereich: -7°C bis 35°C
Mit Gütesiegel FWS
Mit Schalteingang für Photovoltaik
Emailliert
Spannung 230V 50 Hz 16A
Steckerfertig geliefert (Schuko-T12)
Lautstärke 57dB

300 Liter
Valeur COP à A20°C EN 16147. 3.85
Plage fonctionnement: -7°C bis 35°C
Certificat GSP
Raccordement à une station photovoltaïque
Émaillé
Tension 230V 50Hz 16A
Prêt à brancher (Schuko-T12)
Volume 57 dB



Sehr Energiesparend
Kompaktes Design
Absolut umweltfreundlich
Innovativ
Langlebigkeit
Bewährte Technologie
Geräuscharm
Einfache Handhabung

Très Economique
Design compact
Complètement respectueux de l'environnement
Innovatif
Longévité
Technologie éprouvée
Faible niveau de bruit
Manipulation facile

WPA 303 ECO - 2	
Code	411890
Inhalt (lt) Capacité (lt)	300
Aufheizzeit bei T° Luft = 15°C Temps de chauffe à T° Luft = 15°C	8h 25
COP bei A20° C nach EN 16147 Valeur COP à A20° C EN 16147	3.85
Abmessungen Dimensions	1848 x 675 x 675 Ø 735 mm
Schalleistung bei 1m dB(A) Puissance acoustique à 1m dB(A)	57
Elektrischer Anschluss (Spannung/Frequenz) Raccordement électrique (tension/fréquence)	230V / 50Hz 13A
Wärmetauscher Serpetin	1.2m ²
Lufttemperatur / Funktionsbereich WP Température d'air / Plage de fonctionnement PAC	-7°C bis 35°C
Nenndruck MPa (bar) Pression d'eau assignée MPa (bar)	8
Min. Raumvolumen (m ³) Volume du local est prélevé l'air (m ³)	20m ³
Max. Leistungsaufnahme WP (W) Puissance absorbée max. (W)	560 W
Max. Leistungsabgabe des Gerätes (W) Puissance max. totale absorbée par l'appareil (W)	1850 W
Kältemittel Fluide frigorigène	R134a
Elektrische Notheizung (W) Appoint électrique (W)	1500 W
ErP Energieeffizienzklasse / Zapfprofil Classe énergie ErP / profil	A+ / XL
FWS Zertifikat Certificat GSP	Ja / Oui

