

WÄRMEPUMPENBOILER CHROMSTAHL V4A LUFT - WASSER, MONOBLOC

CHAUFFE - EAU THERMODYNAMIQUE INOX V4A AIR - EAU, MONOBLOC

WPB - CR 300

Max. Warmwassererwärmung nur mit der WP
 WP Betriebstemperatur
 Kältemittel R134a
 (Solar) Wärmetauscher
 Photovoltaik Anschluss
 SMART GRID READY
 Inhalt
 Edelstahlbehälter
 FWS Zertifikat*

Max. chauffage à l'eau chaude uniquement avec PAC	°C: 62
WP Température de fonctionnement	-10°C - +35°C
Fluides frigorigènes R134a	
Serpentin (Solaire)	0.9m ²
Connexion photovoltaïque	
SMART GRID READY	
Contenance	Lit.: 295
Cuve en Inox	Mat: V4a
Certificat GSP*	

* FWS In Vorbereitung
 * GSP En cours



NEU Modbus-fähig

NOUVEAU compatible modbus



Neu 295 Liter Inhalt

Warmwassererwärmung nur mit der WP bis zu 62°C

Leiser Betrieb

Einfache Steuerung

Frostschutzfunktion

Anti-Legionellen Funktion

Photovoltaikanschluss

Steckerfertig geliefert

Nouvelle capacité de 295 litres

Chauffage à l'eau chaude uniquement avec le PAC jusqu'à 62°C

Fonctionnement silencieux

Un contrôle facile

Fonction de protection Atigel

fonction anti-légionelles

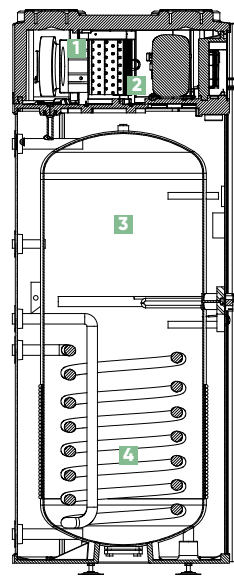
Connexion photovoltaïque

Livré prêt à brancher



- 1** Betriebs- / Störungsanzeige WP
LED affichage service / alarme PAC
- 2** Betriebs- / Störungsanzeige Zusatzheizung
LED affichage service / alarme appoint électrique
- 3** Anzeige Display
Ecran
- 4** Dreh-/Druck Regelknopf
Bouton de navigation

WPB-CR 300	295L
Code	302515
Inhalt (lt) Capacité (lt)	295
Wärmetauscherfläche (m ²) Serpentin (m ²)	1m ²
Abmessungen HxBxT (mm) Dimensions HxLxP (mm)	1768x707x707
Kippmass (mm) Hauteur inclinaison (mm)	2000
Elektrischer Anschluss (Spannung/Frequenz) Raccordement électrique (tension/fréquence)	230V 50Hz 13A
WP Betriebstemperatur Plage de température d'utilisation de la pompe à chaleur	-10°C à +35°C
Nennndruck MPa (bar) Pression d'eau assignée MPa (bar)	10
Min. Raumvolumen (m ³) Volume du local est prélevé l'air (m ³)	20
Luftdurchsatz min./max.(m ³ /h) Débit d'air min./max. (m ³ /h)	200/300
Max. Warmwassererwärmung nur mit der WP (°C) Max. chauffage à l'eau chaude uniquement avec PAC (°C)	60
Max. Leistungsaufnahme WP (W) Puissance absorbée max. (W)	395
Max. Leistungsaufnahme des Gerätes (W) Puissance max. totale absorbée par l'appareil (W)	1895
Elektrische Notheizung (W) Appoint électrique (W)	1500
Gewicht (kg) Poids (kg)	ca. 200
Aufheizzeit (h:min) Temps de chauffe (h:min)	9h2min
Schalleistungspegel dB(A) ca. Puissance acoustique dB(A) env.	60
Energieeffizienzklasse / Zapfprofil Classe énergie / profil	A+ / XL
FWS Zertifikat* Certificat GSP*	in Bearbeitung en cours



- 1** Verdampfer
Évaporateur
- 2** Hocheffiziente Wärmepumpe mit einem hohen Temperaturbereich
Pompe à chaleur à haut rendement avec large plage de température
- 3** Kessel aus Chromstahl V4a und Incoloy Heizelement
cuve Inox et élément blindé incoloy
- 4** Wärmetauscher (1m²) für Solar oder Heizung
Serpentin (1m²) pour solaire ou chauffage
- 5** Luft Auslass (Ø160mm)
Connections air sortie (Ø160mm)
- 6** Luft Einlass (Ø160mm)
Connections air entrée (Ø160mm)
- 7** Kondensatablauf - R¹/₂"
Raccordement condensat - R¹/₂"
- 8** Warmwasseranschluss - R1"
Raccordement eau-chaude - R1"
- 9** Zirkulationsanschluss - R³/₄"
Raccordement circulation - R³/₄"
- 10** Heizungsrücklauf (Austritt) - R1"
Raccordement Serpentin sortie - R1"
- 11** Heizungsvorlauf (Eintritt) - R1"
Raccordement Serpentin entrée - R1"
- 12** Kaltwassereintritt - R1"
Raccordement Eau froide - R1"

