

WAND WÄRMEPUMPENBOILER LUFT - WASSER, MONOBLOC

CHAUFFE - EAU THERMODYNAMIQUE MURAL AIR - EAU, MONOBLOC

A +

- 100 Liter & 150 Liter, emailliert
- Betriebstemperatur WP -5°C bis + 43°C
- Schallleistung 45 dB(A)
- Temperatur bis 62°C möglich
- Mit Schalteingang für Photovoltaikanlage
- Steatit-Heizelement, minimale Verkalkung
- AUTO-Funktion für intelligente Steuerung

- 100 Litres & 150 litres, émaillé
- Rayon de fonctionnement PAC -5°C à + 43°C
- Puissance acoustique 45 dB(A)
- Température possible jusqu'à 62°C
- Option pour raccordement à un station photovoltaïque
- Corps de chauffe en stéatite, calcification minimale
- Adaptation intelligente de la production d'eau chaude selon la consommation du foyer



VORTEILE AUF EINEN BLICK

LES AVANTAGES EN UN COUP D'ŒIL



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



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

Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capa- cité (Lt)	COP bei A20°C nach EN16147 COP à A20°C EN16147	Aufheiz- zeit WP Temps de chauffe PAC 10 - 54°C (h)	Wärme- tauscher Serpentin (m²)	Abmessungen HxBxT Dimensions HxLxP (mm)	Kippmass Hauteur bascu- lement (mm)	Min. Raum- volumen Volume du local dans lequel est prélevé l'air (m³)	Max Leistungs- aufnahme WP Puissance absorbée max. (W)	Max Leistungs- aufnahme Gerät Puissance du moteur max. CETHI (W)	Elek. Not- heizung Appoint élec. (W)	Zapf- profil Profil	Gewicht Poids (kg)
866016	VM 100	100	3.3	5.11	-	1209x522x538	-	20	350	1550	1200	M	57
876303	VM 150	150	3.6	8.14	-	1527x522x538	-	20	350	2150	1800	L	66

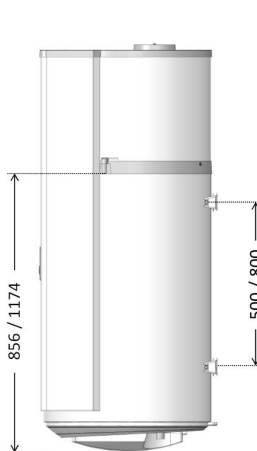
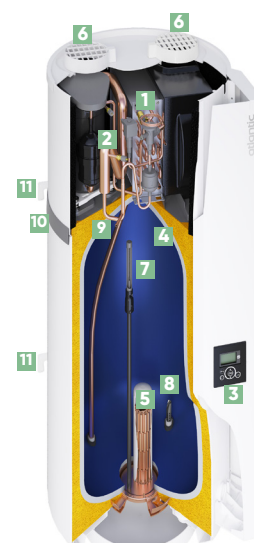
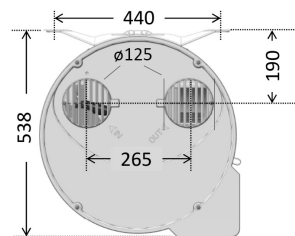
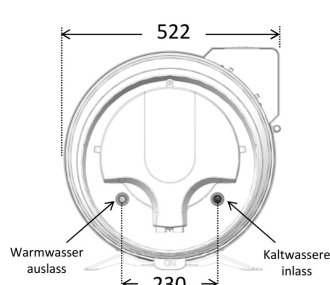
Elektrischer Anschluss (Spannung/Frequenz) 230V einphasig 50Hz / Raccordement électrique (tension/fréquence) 230V monophasé 50Hz

Schallleistung / Puissance acoustique 45 db(A)

FWS Zertifikat vorhanden / Certificat GSP disponible



- 1 Menütaste mit Zugriff auf 3 Modi für den optimalen Bedarf (Auto, Manuel & Manuel Eco)
Bouton de menu avec accès sur 3 modes pour un besoin optimal (Auto, Manuel & Manuel Eco)
- 2 BOOST Funktion
Fonction BOOST
- 3 Navigation Navigationspfeil
Navigation Flèche de navigation
- 4 Bestätigungsbutton
Bouton de confirmation
- 5 Display mit grafischer Darstellung des aktiven Modus und der Energieverbrauchsstatistiken
Affichage graphique du mode actif et statistiques de consommation d'énergie
- 6 Zurück zur vorherigen Bildschirmsicht
Retour à l'écran précédent



- 1 Verdampfer
Évaporateur
- 2 Hocheffiziente Wärmepumpe mit grossem Temperaturbereich
Pompe à chaleur à haut rendement avec large plage de température
- 3 Intuitive Bedienung
Panneau de commande intuitif
- 4 Email in Diamantqualität
Email de qualité diamant
- 5 Emailierter Kessel mit einem Steatite-Heizelement
Manchon émaillé et élément chauffant stéatite
- 6 Lufteinlass und Luftauslass (Ø125mm)
Entrée / sortie d'air (Ø125mm)
- 7 ACI Hybrid Korrosionsschutz
Protection anticorrosion ACI Hybride
- 8 Kaltwasseranschluss
Entrée eau froide
- 9 Warmwasseranschluss
Sortie eau chaude
- 10 Kondensatablauf
Sortie condensats
- 11 Halterung für Wandmontage
Supports pour montage mural