

WAND WÄRMEPUMPENBOILER LUFT - WASSER, MONOBLOC

CHAUFFE - EAU THERMODYNAMIQUE MURAL AIR - EAU, MONOBLOC

A+

- 100 Liter & 150 Liter, emailliert
- Betriebstemperatur WP -5°C bis $+43^{\circ}\text{C}$
- Schalleistung 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 $+43^{\circ}\text{C}$
- 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-légionelle
- Insert chauffant en stéatite, calcification minimale
- Production de haute qualité

| Code | Bezeichnung Designation | Inhalt Capacité (Lt) | COP bei A20°C nach EN16147 COP à A20°C EN16147 | Aufheiz- zeit WP Temps de chauffe PAC 10 - 54°C (h) | Wärme- taucher Serpentin (m ²) | Abmessungen HxBxT Dimensions HxLxP (mm) | Kippmass Hauteur bascu- lement (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. 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 |

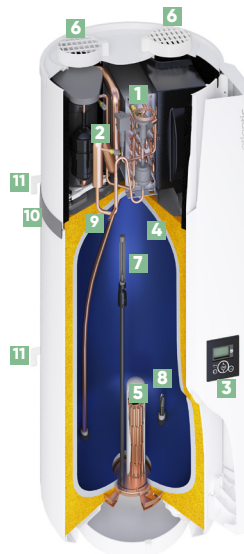
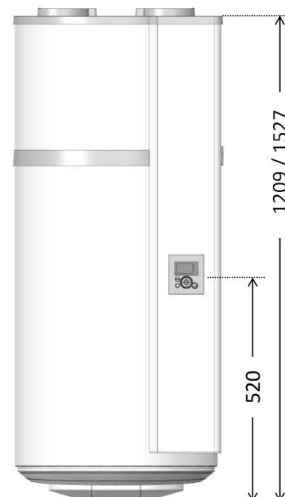
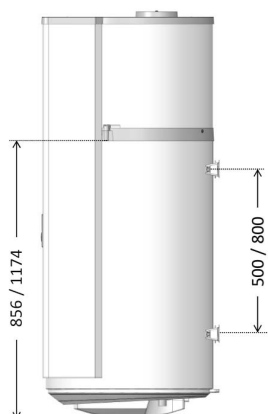
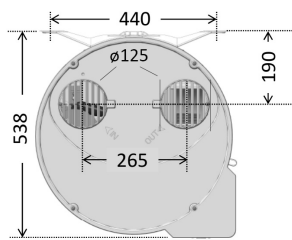
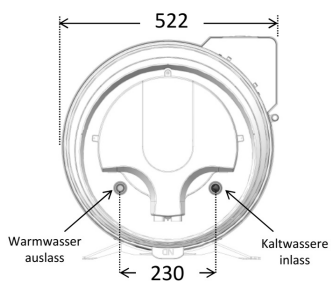
Elektrischer Anschluss (Spannung/Frequenz) 230V einphasig 50Hz / Raccordement électrique (tension/fréquence) 230V monophasé 50Hz

Schalleistung / 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** Bestätigungsknopf
Bouton de confirmation
- 5** Display mit grafischer Darstellung des aktivierten 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
Evaporateur
- 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
Émail 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