

WAND - WÄRMEPUMPENBOILER

Luft - Wasser, Monobloc

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE MURAL

Air - Eau, Monobloc

100 Liter & 150* Liter

COP Wert bei A15°C EN 16147: 2.75 & 3.21

Funktionsbereich: -5°C bis +43°C

Kompatibel für Photovoltaikanlage

Heizelement: Steatite**

100 Litres & 150* Litres

Valeur COP à A15°C EN 16147: 2.75 & 3.21

Plage de fonctionnement: -5°C à +43°C

Compatible photovoltaïque

Résistance électrique: Steatite**



*) VM 150 lieferbar ab: 1. Quartal 2018
VM 150 à partir: 1. Trimestre de 2018

Sehr Energiesparend
Trés Economique

Korrosionsschutz: ACI Hybride***
Protection anti-corrosion: ACI Hybride***

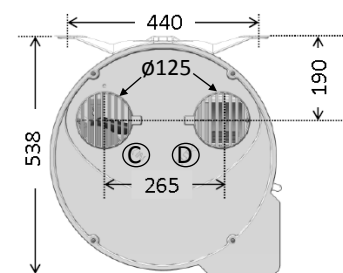
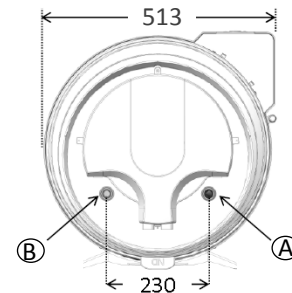
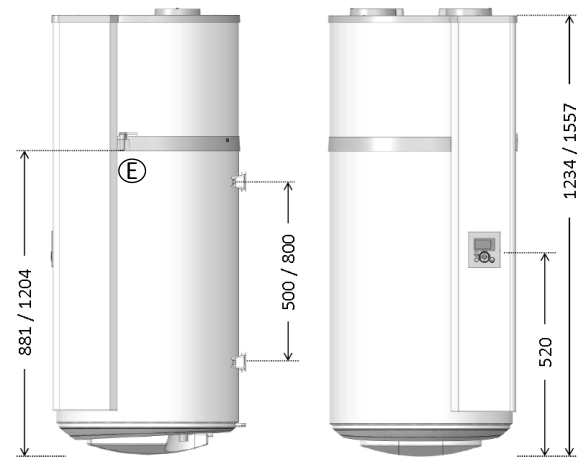
Für enge Räume
Pour espace restreinte

Neue intuitive Schnittstelle
Nouvelle interface intuitive

Langlebigkeit
Longévité

Bewährte Technologie
Technologie éprouvée

CALYPSO VM	100	150*
Code	866015	876188
Inhalt Capacité	100 L	150 L
COP bei A15°C nach EN 16147 Valeur COP à A15°C EN 16147	2.75	3.21
Gewicht (kg) Poids (kg)	57	66
Abmessungen Dimensions	H: 1234 mm Ø 513 mm	H: 1557 mm Ø 513 mm
Schallleistung dB(A) Puissance acoustique dB(A)	45	
Lufttemperatur / Funktionsbereich WP Température d'air / Plage de fonctionnement PAC	-5°C – +43°C	
Minimum Raumvolumen Volume minimal de la pièce d'installation	>20m ²	
Elektrischer Anschluss Raccordement électrique	230V / 50 Hz 16A	
Max. Leistungsaufnahme WP Puissance max absorbée par la PAC	350 W	
Aufheizzeit bei T ^{Luft} = 15°C Temps de chauffe à T ^{air} = 15°C	6h25	9h45
Elektrische Notheizung Appoint électrique	1200 W	1800 W
Kältemittel Fluide frigorigène	R134a	
ErP Energieeffizienzklasse / Zapfprofil Classe énergétique ErP / profil de soutirage	A+ / M	A+ / L
FWS Zertifikat Certificat GSP	In Bearbeitung En cours	



***) **STEATITE**
technology

Keramik Trockenheizelement mit einer emailierter Stahlhülse.
Steatite Technology: Ist der heutige Stand der Technik, diese steht für Langlebigkeit, sowie vereinfachter Service.

Éléments de chauffage au ciment en céramique avec manche en acier émaillé.
Steatite Technology: c'est l'état de la technique actuel, cela signifie longévité, ainsi qu'un service simplifié.



***) **ACI**
Hybrid

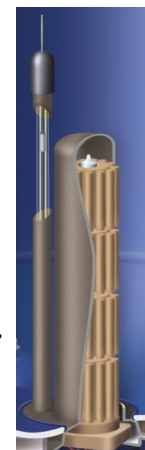
Maximaler Schutz des Behälters. Das Anti-Korrosions-Integrierte System (ACI Hybrid) bietet maximalen Schutz für den Behälter.

Die Titan Anode, die sich in der Mitte des Gerätes befindet, wird von einer elektronischen Leiterplatte angetrieben.

Der elektrische Strom, versorgt den Behälter mit einem lebenslangem Schutz und ersetzt somit die Magnesiumanode.

Le système Anti-Corrosion intégré (hybride ACI) offre une protection maximale au cuve.

Le titane L'anode située au centre de l'appareil est pilotée par une carte électronique de PCB qui produit un millivoltage courant électrique, fournissant au cuve une protection à vie, en remplacement de l'anode de magnésium.



Legende / légende :

- A) Kaltwassereintritt - R ¾"
- Entrée eau froide - R ¾"
- B) Warmwasseraustritt - R ¾"
- Sortie eau chaude - R ¾"
- C) Luft-Einlass ø125mm
- Entrée Air ø125mm
- D) Luft-Auslass ø125mm
- Sortie Air ø125mm
- E) Kondensatablauf
- Raccord condensat