



# HeatMaster

AP 107/157 CT

## AP 107/157 CT WAND - Wärmepumpenboiler

- Warmwasser aus kostenloser Umweltenergie
- 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\*\*



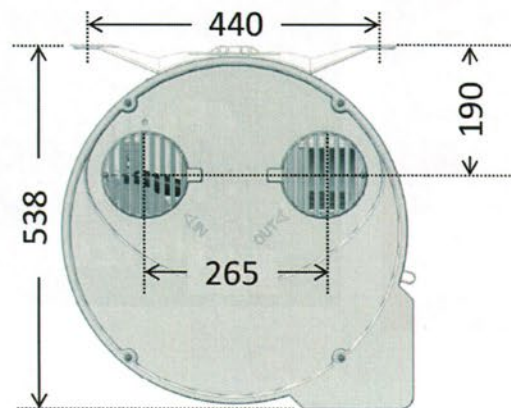
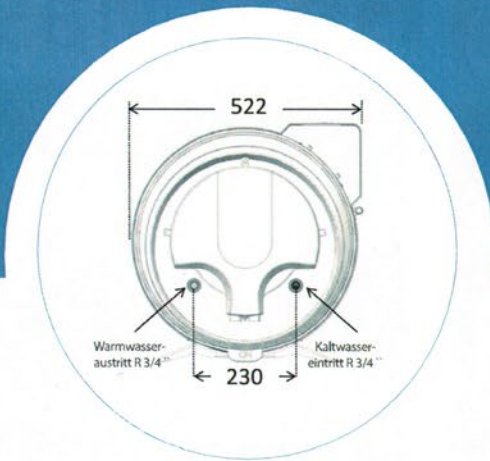
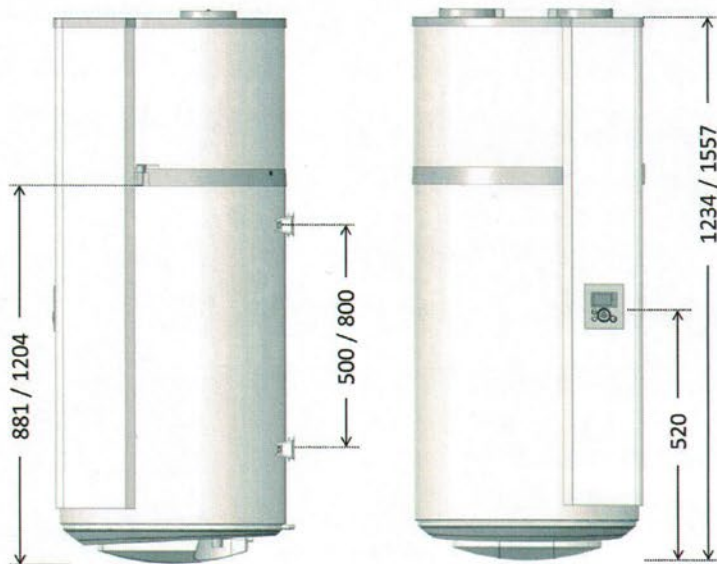
- Sehr Energiesparend
- Bewährte Technologie
- Für enge Räume
- Korrosionsschutz: ACI Hybrid \*\*\*
- Langlebigkeit

SMART



homecontrol®

# HeatMaster AP 107 CT/ 157 CT



## Technische Details:

HeatMaster	AP 107 CT	HeatMaster	AP 157 CT
Inhalt	100 L	Inhalt	150 L
COP bei A15°C nach EN 16147	2.75	COP bei A15°C nach EN 16147	3.21
Gewicht (Kg)	57	Gewicht (Kg)	66
Abmessungen	H: 1.234 mm, Ø 513 mm	Abmessungen	H: 1.557 mm, Ø 513 mm
Schallleistung dB(A)	45	Schallleistung dB(A)	45
Lufttemperatur/Funktionsbereich WP	-5°C bis +43°C	Lufttemperatur/Funktionsbereich WP	-5°C bis +43°C
Minimum Raumvolumen	>20m <sup>2</sup>	Minimum Raumvolumen	>20m <sup>2</sup>
Elektrischer Anschluss	230 V / 50Hz 16A	Elektrischer Anschluss	230 V / 50Hz 16A
Max. Leistungsaufnahme WP	350 W	Max. Leistungsaufnahme WP	350 W
Aufheizung bei T° Luft = 15°C	6 h 25	Aufheizung bei T° Luft = 15°C	9 h 45
Elektrische Notheizung	1200 W	Elektrische Notheizung	1800 W
Kältemittel	R134a	Kältemittel	R134a
ErP Energieeffizienzklasse/ Zapfprofil	A+ / M	ErP Energieeffizienzklasse/ Zapfprofil	A+ / L
FWS Zertifikat	In Bearbeitung	FWS Zertifikat	In Bearbeitung



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



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 lebenslangen Schutz und ersetzt somit die Magnesiumanode.



**swisscondens**<sup>®</sup>  
Innovative Heizsysteme swiss made

Swisscondens.ch GmbH  
Bahnhofstrasse 2  
CH-3432 Hasle bei Burgdorf  
Tel. + 41 31 911 70 91  
Fax. + 41 31 911 70 94