



HeatMaster

AP 207-2 | 307-2

AP 207-2 | AP 307-2

Wärmepumpenboiler

Warmwasser aus kostenloser Umweltenergie

- NEUES KÄLTEMITTEL R513a
- FWS GÜTESIEGEL
- MIT SOLAR OPTION
- EINFACHE INSTALLATION
- HOHER KOMFORT AN BRAUCHWASSER XL
- BETRIEBBEREICH WP MINUS 5° C bis 43° C

PERFORMANCE

COP 3.8
bei 20°
noch leiser
53 db

A+

SMART GRID READY

Förderprogramm berechtigt

OPTION

Bedienung
per
Smartphone



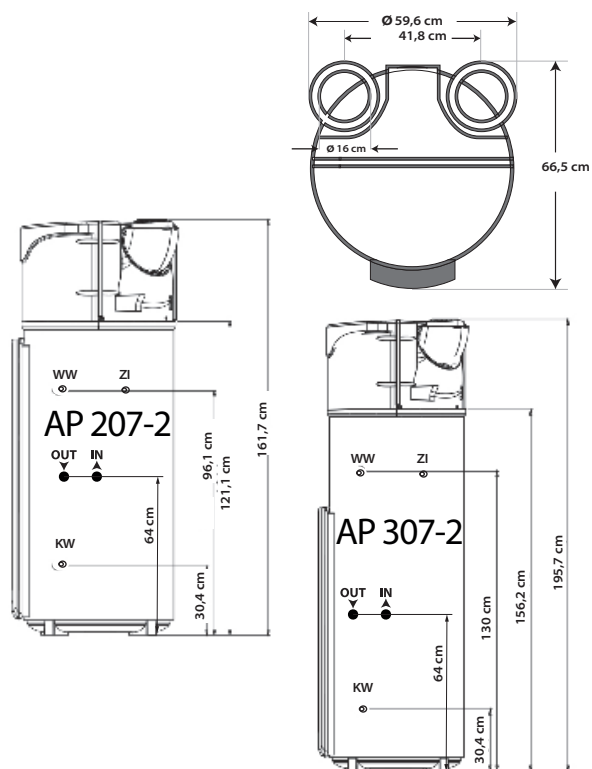
HeatMaster AP 207-2 / AP 307-2



Dank Smart Control integriert sich der AP 307-2 perfekt in Ihr Leben, er lernt Ihre Gewohnheiten von Woche zu Woche und speichert diese, um Ihnen den optimalen Komfort in Verbindung mit der Optimierung Ihres Energieverbrauches zu gewährleisten.

Technische Details:

	HeatMaster AP 207 - 2	HeatMaster AP 307 - 2
Marke		
Modell	AP 207 - 2	AP 307 - 2
Inhalt (l)	197	263.5
Höhe * Breite * Tiefe (cm)	161.7 * 62 * 66.5	195.7 * 62 * 66.5
Kippmass (cm)	175	207
Gewicht (kg)	97	111
Min. Raumvolumen (m ³)	20	20
Kältemittel / Menge (kg)	R513a / 0.8	R513a / 0.86
ErP Energieeffizienz / Zapfprofil	A+ / L	A+ / XL
COP bei 20°	3.32	3.81
Geräuschpegel dB (A)	53	53
Elektrische Zusatzheizung (W)	1800	1800
Elektrischer Anschluss (V / A)	230V 16A	230V 16A
Max. Leistungsaufnahme (WP) (W)	700	700
Heizleistung WP (W)	2324	2667
Einsatzbereich Luft (°C)	-5 bis +43	-5 bis +43
Wassertemperatur max. WP (°C)	55°	55°
Max. Wassertemp. mit Elektroeinsatz (°C)	62°	62°
Anschluss Luftkanal (cm)	16	16
Smart Grid Ready	ja	ja
Zusatz-Wärmetauscher (m ²)	1.2	1.2
Zertifikat	FWS	FWS



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



Fohlochstrasse 7A
8460 Marthalen
www.oekotherm.ch

055 246 47 50
info@oekotherm.ch