

AP 307-2

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



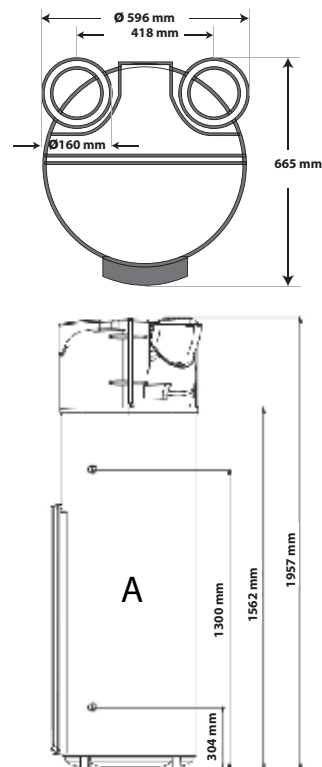
HeatMaster AP 307-2 / AP 207-2



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:

Heat Master	AP 307-2	AP 207-2
Inhalt	270 ltr.	200 ltr.
COP bei 20° nach EN16147	3.8	3.3
Gewicht (Kg)	111	97
Abmessungen	1957 x 665 A	1617 x 665 B
Kippmass	2050	1680
Schalleistung	53	53
Lufttemperatur / Funktionsbereich	-5° C bis + 43° C	5° C bis + 43° C
Minimum Raumvolumen	20	20
Elektrischer Anschluss	230V / 50 Hz 16A	230V / 50 Hz 16A
Max. Leistungsaufnahme WP	700 W	700 W
Aufheizung bei T° Luft = 15°C	7h 24	5h 30
Elektrische Notheizung	1800 W	1800 W
Kältemittel Menge R513a (Kg)	0.86	0.80
ErP Energieeffizienzklasse/ Zapfprofil	A+ / XL	A+ / L
FWS Zertifikat	Ja	Ja



Keramik Trockenheizelement mit einer emilierten Stahlhülse. Steatite Technology: Ist der heutige Stand 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.



PETER
WÄRMEPUMPEN GMBH

Gewerbstrasse 11
8451 Kleinandelfingen
www.wp-tech.ch

Tel. 052 317 00 44
info@wp-tech.ch
www.waermepumpen-boiler.ch