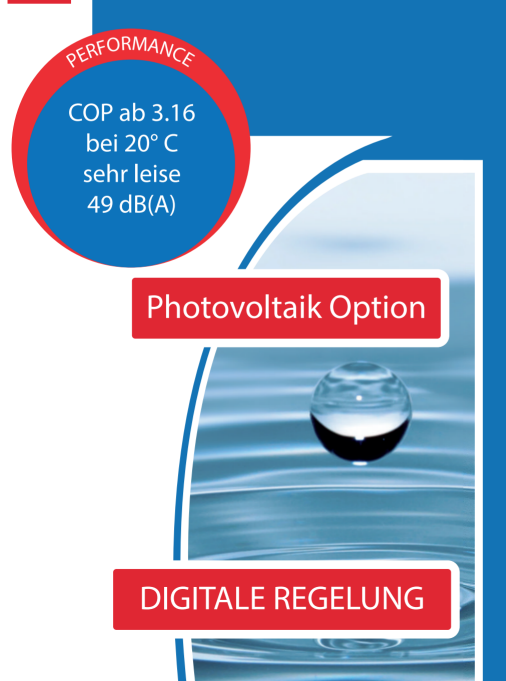


HeatMaster

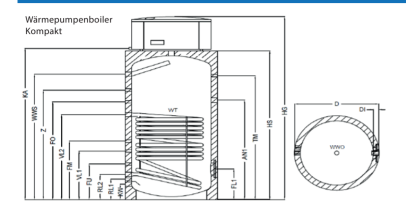
AP 406/AP 406 A/AP 506/AP 506A Wärmepumpen Boiler

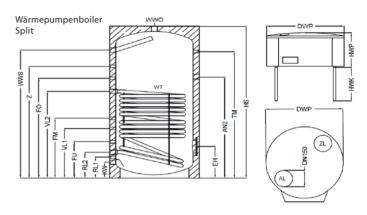
- · Mit Photovoltaik Option über Smart Grid
- · Solar Option, für zweiten Wärmeerzeuger
- · FWS Gütesiegel
- · hoher Komfort an Brauchwasser XL
- · Energie Einsparung / umweltschonend
- · einfache Installation
- · Betriebsbereich bis 10° C





HeatMaster AP 406 / AP 506





Masstabelle	Pos.	Тур	AP406 AP406A	AP506 AP506A
Inhalt gesamt		Liter	400	500
Gesamthöhe Speicher und Wärmepumpe	HG	mm	1826	2076
Höhe Speicher	HS	mm	1400	1650
Höhe Wärmepumpe	HWP	mm	426	426
Höhe Wandkonsole	HWK	mm	530	530
Durchmesser mit Isolation	D	mm	750	750
Durchmesser Speicher	DS	mm	650	650
Durchmesser Wärmepumpe	DWP	mm	650	650
Hartschaumisolierung*	DI	mm	50	50
Kippmass Boiler	KM	mm	1505	1750
Kaltwasseranschluss	KW	IG 1¼¨	155	155
Rücklauf Wärmepumpe	RL1	IG ¾"	220	220
Rücklauf Wärmetauscher ext. Heizquelle	RL2	IG 1"	255	255
Fühlerhülse 100mm unten für Wärmepumpe	FU	IG ½"	340	340
Vorlauf Wärmepumpe	VL1	IG ¾"	490	490
Fühlerhülse 100mm mitte ext. Heizquelle	FM	IG ½"	590	600
Vorlauf Wärmetauscher ext. Heizquelle	VL2	IG 1"	855	1020
Fühlerhülse 100mm oben	FO	IG ½¨	955	1140
Zirkulationsanschluss	Z	IG ¾"	1020	1280
Warmwasseranschluss seitlich	WWS	IG 1¼"	1100	1410
Kondenswasserablaufschlauch L= 0,7m	KA	Ø 24mm	1450	1700
Flansch DN180/LK150/8-Loch	FL1		310	310
Magnesiumanode	AN1	IG 1¼"	955	1245
Thermometer	TM	IG ½¨	1105	1395
Warmwasseranschluss oben	WWO	IG 1¼"	1400	1650
Gewicht Speicher (leer)		kg	116	135
Gewicht Wärmepumpe		kg	45	45
Zuluftanschluss Wärmepumpe DN150	ZL	Ø in mm	163	163
Abluftanschluss Wärmepumpe DN150	AL	Ø in mm	163	163
Wärmetauscher			1,8 m ²	2,3 m ²
Betriebsbereich AP 406/506			+ 6°C - +40°C	
Betriebsbereich AP 406A/506A			-10°C - + 40°C	
COP AP 406/506			2.94	
COP AP 406A/506A			3.16	
Smart Grid	AP 406 A		AP 506 A	





Gewerbestrasse 11 Tel. 052 317 00 44 8451 Kleinandelfingen info@wp-tech.ch www.wp-tech.ch www.waermepumpen-boiler.ch