

AP 304-2

AP 304-2 **Wärmepumpenboiler**

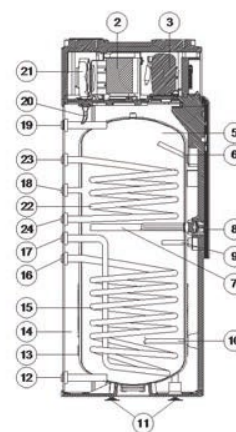
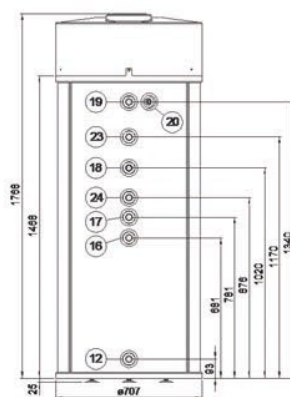
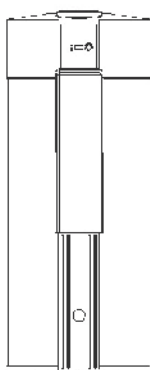
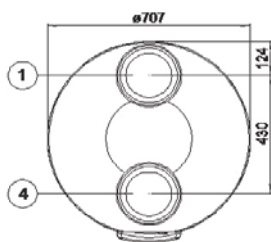
- Hohe Effizienz COP 3.61 (EN 16147:2011)
- Berechtigt für Fördergelder
- Geringster Stillstandsverlust dank Top-Isolation (20W)
- Photovoltaik Option

bis - 10 ° C
Aussentemperatur

Förderprogramm berechtigt



HeatMaster AP 304-2



Technische Details:

Höhe / ø	1768 mm / 707 mm	Speicherinhalt AP 304-2	270 Liter
Stromanschluss	230 V / 16 A	Speicherinhalt AP 304-2-1	258 Liter
Leistung Wärmepumpe	1.42 kW	Speicherinhalt AP 304-2-2	242 Liter
Mittlere Leistungsaufnahme WP	0.328 kW	Gewicht ohne Verpackung	110/130/150 kg
COP (A20)	3.61	Betriebsdruck	10 Bar
Leistung Zusatzheizung	2 kW	Messwerte WPZ Buchs mit Prüfnorm EN 16147:2011	
Leistung Maximal	3.42 kW	*Lufttemperatur 15 °C / 65.2 % RH	
Warmwassertemperatur	5 bis 62 °C	Für SVGW:: Zusätzlich 1 Satz Stellfüsse.	
Zulufttemperatur	minus 10 / plus 35 °C		

- ◆ Voll integrierte Luft/Wasser-Wärmepumpe
- ◆ Warmwasser für einen durchschnittlichen Haushalt bis 6 Personen
- ◆ Einfacher, kostengünstiger Austausch bestehender Warmwasser-Boiler
- ◆ Kühlt und trocknet gleichzeitig Waschküche, Kellerräume oder Weinkeller
- ◆ Kombinierbar mit anderen Wärmeerzeugern wie Solar-Thermie, Gas, Öl und Biomasse
- ◆ Programmierbare und automatische Legionellenschaltung
- ◆ Einfache Bedienung mit integrierter PV-Solarsteuerung für optimierten Eigenstromverbrauch
- ◆ Besonders wartungsarm
- ◆ Hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis
- ◆ Investitionskosten in rund 5 Jahren amortisiert
- ◆ FWS-zertifiziert und gelistet für Förderbeiträge
- ◆ Feriensteuerung
- ◆ Boost-Funktion

swisscondens[®]
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