

**AP 301-2**

## AP 301-2

### Chromstahl Wärmepumpenboiler

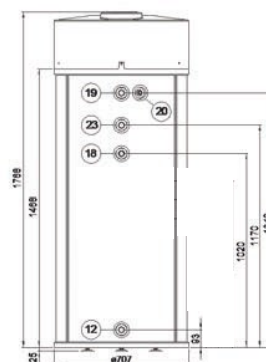
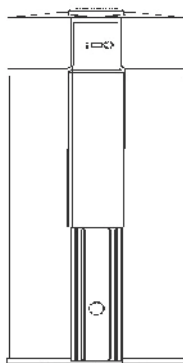
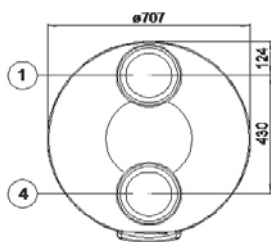
- Hohe Effizienz COP 3.61 (EN 16147:2011)
- Berechtigt für Fördergelder
- Made in Europa
- Photovoltaik Option

**bis - 10 °C**  
Aussentemperatur

**Förderprogramm berechtigt**



# HeatMaster AP 301-2



## Technische Details:

Höhe / ø	1768 mm / 707 mm	Speicherinhalt AP 301-2	270 Liter
Stromanschluss	230 V / 16 A	Minimum Raumvolumen	> 20 m <sup>3</sup>
Leistung Wärmepumpe	1.42 kW	FWS Zertifikat	Ja
Mittlere Leistungsaufnahme WP	0.328 kW	Gewicht ohne Verpackung	104 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**<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