

## AP 606A | AP 806A | AP 1006A Wärmepumpenboiler

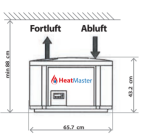
#### Vorteile:

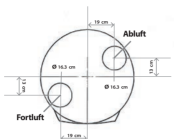
- Mit Photovoltaik Option über Smart Grid
- Solar Register, für zweiten Wärmeerzeuger
- SVGW zertifiziert
- Hoher Komfort an Brauchwasser XL
- Energie Einsparung / umweltschonend
- Einfache Installation
- Betriebsbereich bis 10° C



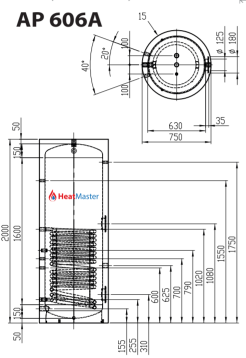
# **Heat**Master

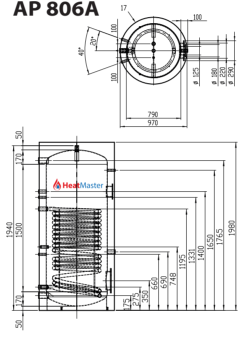
### AP 606A | AP 806A | AP 1006A

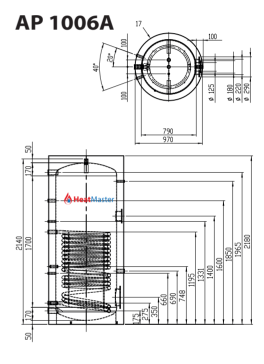












#### **Technische Details:**

Marke Modell Inhalt (I) Höhe (cm) \* Breite (cm) \* Tiefe (cm) Wärmepumpe Durchmesser (cm) Wärmepumpe Höhe (cm) Kippmass (cm) Gewicht (kg) Min. Raumvolumen (m³) Kältemittel / Menge (kg) ErP Energieeffizienz / Zapfprofil COP bei 20° Geräuschpegel dB (A) Elektrische Zusatzheizung (W) Elektrischer Anschluss (V / A) Max. Leistungsaufnahme WP (W) Heizleistung WP (W) Einsatzbereich Luft (°C) Wassertemperatur max. WP (C°) Max. Wassertemp. mit Elektroeinsatz (C°) Anschluss Luftkanal (cm) **Smart Grid Ready** Zusatz-Wärmetauscher (m²)

Zertifikat

**AP 606A** 600 200 \* 75 \* 75 65 43 214 146 + 2 x 45 WP 45 R134a / 2 x 0.53 A+/XXL 3.5 49 1800 - 8000 230V / 400V 2 x 510 2 x 2200 -10 bis +40 bis +60° bis +85° 16.3 ja 2.4 **SVGW** 

HeatMaster

HeatMaster **AP 806A** 800 194 \* 97 \* 97 65 43 199 255 + 2 x 45 WP 45 R134a / 2 x 0.53 A+/XXL 3.5 49 2200 - 10000 230V / 400V 2 x 510 2 x 2200 -10 bis +40 bis +60° bis +85° 16.3 3.7

**SVGW** 

1000 214 \* 97 \* 97 65 43 219 271 + 2 x 45 WP 45 R134a / 2 x 0.53 A+/XXL3.5 49 2200 - 10000 230V / 400V 2 x 510 2 x 2200 -10 bis +40 bis +60° bis +85° 16.3 ja 3.7 **SVGW** 

HeatMaster

**AP 1006A** 

