

WÄRMEPUMPEN- SOLARSPEICHER

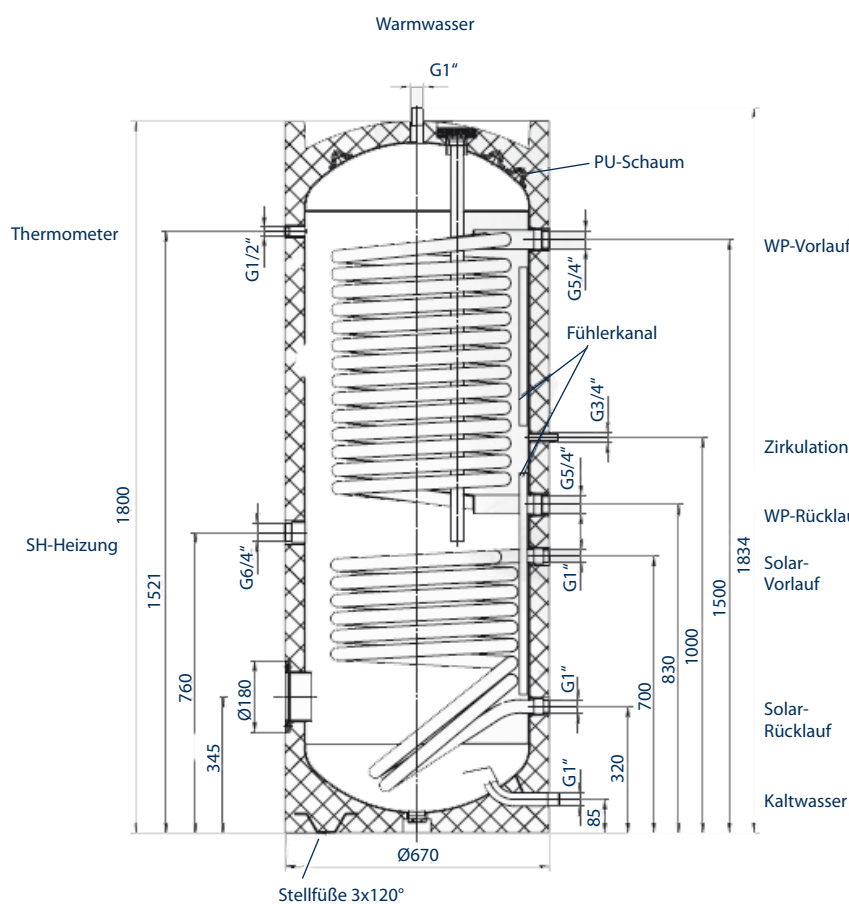
GREEN ENERGY SYSTEMS

Green
Energy

ANTEK®

WÄRMEPUMPEN-SOLARSPEICHER mit 2 Registern

Der ANTEK WÄRMEPUMPEN SOLARSPEICHER ist für Anlagen konzipiert, bei denen eine Wärmepumpe mit einer Solaranlage kombiniert werden soll. Der doppelt gewickelte Glattrohrwärmetauscher bietet besonders hohe Übertragungsleistungen für den Wärmepumpenbetrieb, der Glattrohrwärmetauscher im unteren Bereich ist für den Solarbetrieb konzipiert.



WPSS 350

Der Speicher verfügt oben über ein großes, doppelt gewickeltes Rohrregister mit 3,5 m² Heizfläche und erwärmt damit ein tatsächliches Volumen von 200 Litern im Wärmepumpenbetrieb. Im unteren Bereich ist er mit einem Solar-Rohrregister ausgestattet, das mit seiner Heizfläche von 1,2 m² den Speicherinhalt von 350 Litern auf Temperatur bringt.

Eigenschaften:

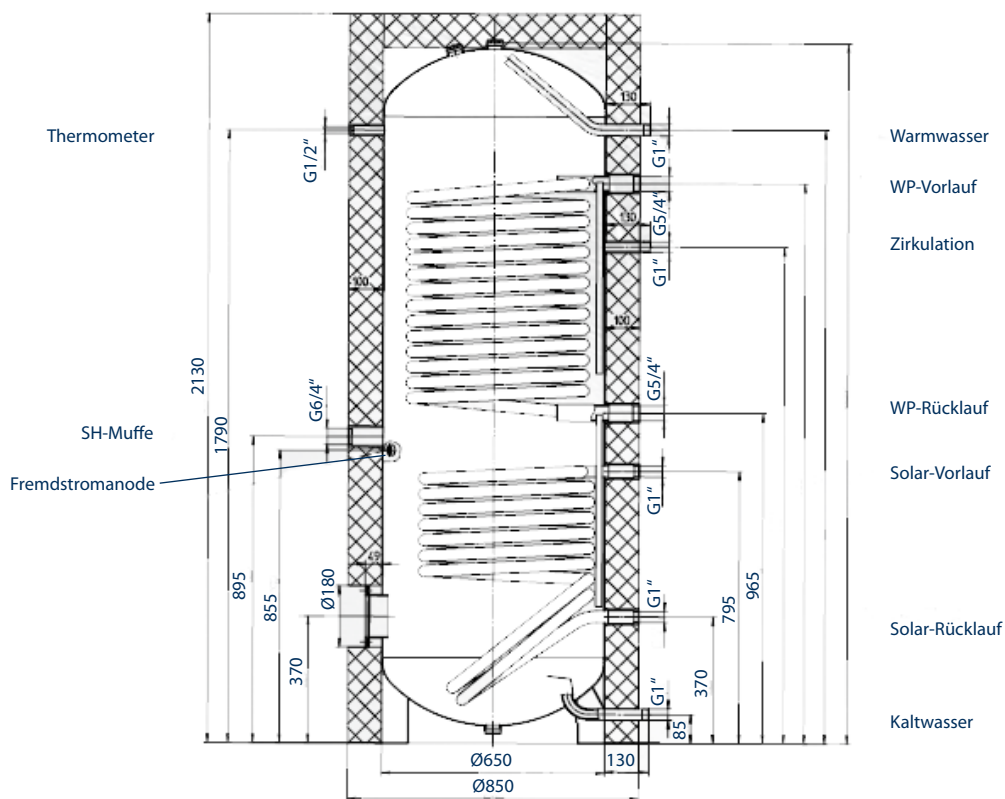
- Innenkessel entsprechend DIN 4753 emailliert
- Betriebsdruck: max. 10 bar
- Betriebstemperatur: max. 95°C
- Glattrohrwärmetauscher mit besonders großen Heizflächen: für Wärmepumpen bis 15 kW/Solaranlage (bis ca. 7,5 m²)
- Energiesparende 50 mm PU-Isolierung (FCKW, HFCKW- und HFKW-frei)
- Ausgezeichnete Wärmedämmeigenschaften: nur 2,3 kWh/24h Bereitschaftsenergieverlust
- Getrennt gelieferter Folienmantel (weiß)
- Zirkulation: $\frac{3}{3}$ AG
- Fühlerposition variabel (Fühlerkanal)
- Hochwertiges Zeigerthermometer
- Magnesium-Schutzanode entsprechend DIN 4753
- 6/4"-Muffe für Schraubheizkörper Type SH zur elektrischen Nachheizung (verschlossen)
- Kippmaß: 1930 mm
- Stellfüße

WÄRMEPUMPEN- SOLARSPEICHER

GREEN ENERGY SYSTEMS

Green
Energy

ANTEK®



WPSS 600

Der Speicher verfügt oben über ein großes, doppelt gewickeltes Rohrregister mit 4,5 m² Heizfläche und erwärmt damit ein tatsächliches Volumen von 285 Litern im Wärmepumpenbetrieb. Im unteren Bereich ist er mit einem Solar-Rohrregister ausgestattet, das mit seiner Heizfläche von 1,45 m² den Speicherinhalt von 575 Litern auf Temperatur bringt.

Eigenschaften:

- Innenkessel entsprechend DIN 4753 emailliert
- Betriebsdruck: max. 10 bar
- Betriebstemperatur: max. 95°C
- Glatrohrwärmetauscher mit besonders großen Heizflächen: für Wärmepumpen bis 18 kW/Solaranlage (bis ca. 10 m²)
- Energiesparende 100 mm ECO SKIN-Isolierung
- Getrennt gelieferter ECO SKIN-Isolierung (silbergrau)
- Zirkulation: 1" AG
- Fühlerposition variabel (Fühlerkanal)
- Hochwertiges Zeigerthermometer
- Fremdstromanode
- 6/4"-Muffe für Schraubheizkörper Type SH zur elektrischen Nachheizung (verschlossen)
- Kippmaß: 2095 mm