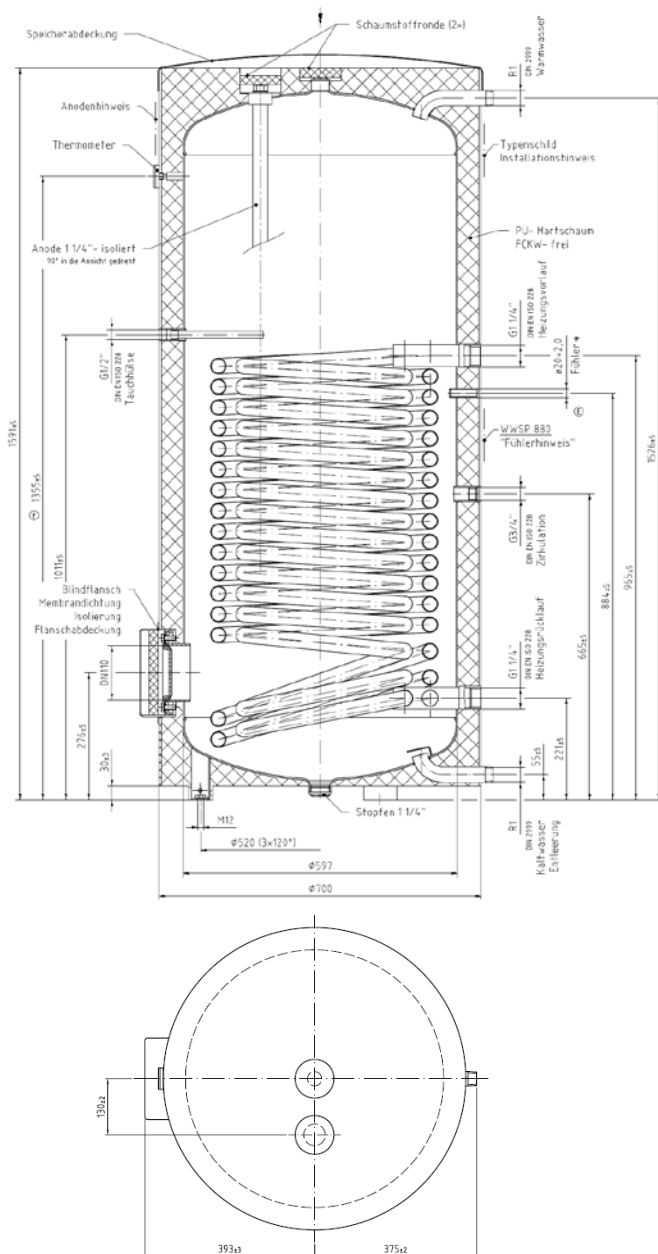


## Geräteinformation Warmwasserspeicher WWSP 880



### Technische Daten

Nenninhalt	400 l
Nutzzinhalt	353 l
Wärmetauscherfläche	4,20 m <sup>2</sup>
Höhe	1591 mm
Breite	
Tiefe	
Durchmesser	700 mm
Kippmaß	1750 mm
zul. Betriebstemperatur Heizwasser	110 °C
zul. Betriebsdruck Heizwasser	10 bar
zul. Betriebstemperatur Warmwasser	95 °C
zul. Betriebsdruck Warmwasser	10 bar
Wärmeverlust <sup>1</sup>	2,10 kWh/24h
Speichergewicht	159 kg

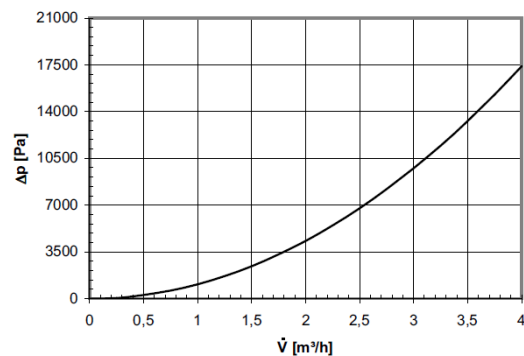
1. Raumtemperatur 20 °C; Speichertemperatur 50 °C

### Anschlüsse

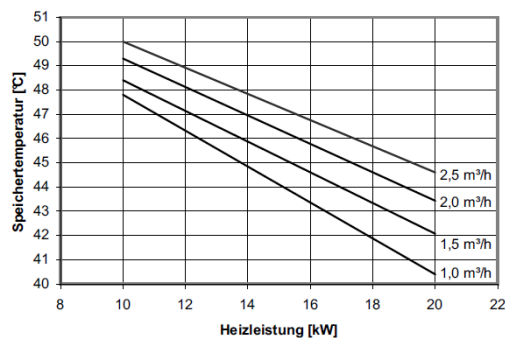
Kaltwasser	1" AG
Warmwasser	1" AG
Zirkulation	3/4" IG
Heizwasservorlauf	1 1/4" IG
Heizwasserrücklauf	1 1/4" IG
Flansch	TK150/DN110
Anoden Durchmesser	33 mm
Anoden Länge	850 mm
Anoden Anschlussgewinde	1 1/4" IG
Tauchhülse	1/2" IG

### Druckverlust Warmwasserspeicher:

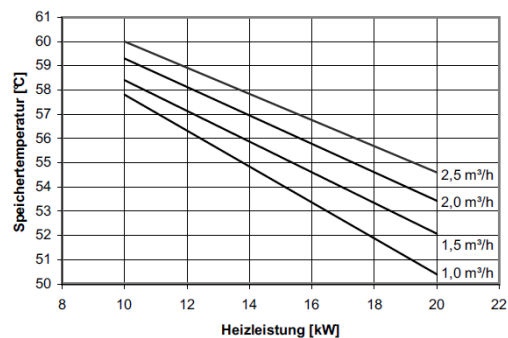
$t_{\text{Wasser}} = 20\text{ °C}$ ,  $p_{\text{Wasser}} = 2\text{ bar}$



### Erreichbare Speichertemperaturen bei 55 °C Vorlauftemperatur



### Erreichbare Speichertemperaturen bei 65 °C Vorlauftemperatur



In Abhängigkeit des in der Wärmepumpenanlage vorhandenen Wärmepumpenmanagers sind unterschiedliche Warmwasserfühler einzusetzen.  
WPM 2006 mit integriertem Display und runden Tasten => Norm NTC-2 Fühler  
WPM 2007 mit abnehmbarem Bedienteil und eckigen Tasten => NTC-10 Fühler