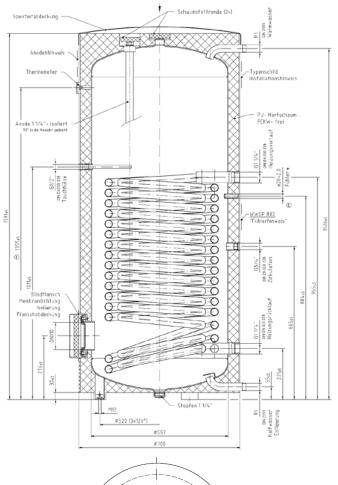
Geräteinformation Warmwasserspeicher WWSP 880



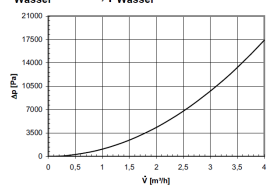
	M.			-
Stopfen 1	1 1/4"		ā	COLUMN CONTR
		\		
		H	_	
-	\mathcal{I}	/		
/	/ /			

Technische Daten	
Nenninhalt	400 I
Nutzinhalt	353 I
Wärmetauscherfläche	4,20 m ²
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 ¹	2,10 kWh/24h
Speichergewicht	159 kg

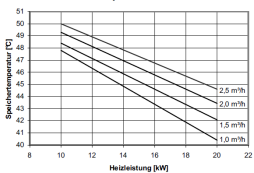
^{1.} Raumtemperatur 20 °C; Speichertemperatur 50 °C

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	

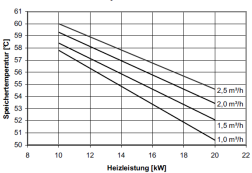
Druckverlust Warmwasserspeicher: t_{Wasser} = 20 °C, p_{Wasser} = 2bar



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