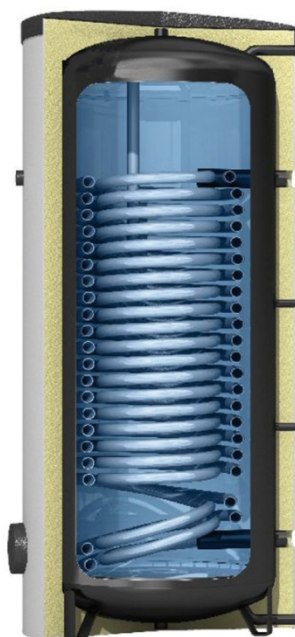


Trinkwasserspeicher speziell für den Einsatz mit Wärmepumpen geeignet.  
Mit großzügig, dimensionierten Glattrohrregistern (optional auch mit Solarregister)

Beschreibung
- Standspeicher aus Stahl S 235 JRG 2 mit besonders großflächigem Glattrohr- Wärmetauscher
- 50mm PU-Hartschaumisolierung, Folienmantel, Farbe: silbergrau
- Hochwertige Emaillierung nach DIN4753
- Magnesiumschutzanode, Analogthermometer, Stellfüße, 2 Fühlerrohre
- Flansch DN110/Lochkreis 150 (8xM12)
- Betriebsdruck: 10bar, Betriebstemperatur: 110°C
- mit DVGW-Zulassung

Art. Nr.:	Bezeichnung	
1852-WPTWS	Trinkwasserspeicher 300l <i>speziell für Wärmepumpen</i>	<b>ohne</b> Solarregister
1853-WPTWS	Trinkwasserspeicher 500l <i>speziell für Wärmepumpen</i>	<b>ohne</b> Solarregister
1854-WPSTWS	Trinkwasserspeicher 500l <i>speziell für Wärmepumpen</i>	<b>mit</b> Solarregister

Trinkwasserspeicher ohne Solarregister  
(Art.nr.: 1852-WPTWS und  
1853-WPTWS)



Trinkwasserspeicher mit Solarregister  
(Art.nr.: 1854-WPSTWS)



Technische Daten				
		1852-WPTWS 300l	1853-WPTWS 500l	1854-WPSTWS 500l <b>Solar</b>
Nenninhalt in l		288	440	445
Durchmesser in mm		700	700	700
Höhe in mm		1.294	1.921	1.921
Kippmaß in mm		1.445	2.025	2.025
Gewicht in kg		106	199	222
<b>Heizfläche in m<sup>2</sup></b>		<b>3,2</b>	<b>6,2</b>	<b>4,0/1,6</b>
Isolationsstärke in mm		50	50	50
Bereitschaftsverluste in 24 Std. in kWh		2,41	3,26	3,30
zul. Betriebsüberdruck in bar	für Heiz- und Trinkwasser	10	10	10
zul. Betriebstemperatur in °C	Heizwasser	110	110	110
	Trinkwasser	95	95	95
Anschlüsse	Heizung	R 1 ¼" IG	R 1 ¼" IG	R 1 ¼" IG
	Trinkwasser	R 1"	R 1"	R 1"AG
	Zirkulation	R ¾" IG	R ¾" IG	R ¾" IG
	Solar	-	-	R 1 ¼" IG*

\*+ **Zusätzliches Solarregister,**  
(nur bei Art. Nr.: 1854-WPSTWS)

