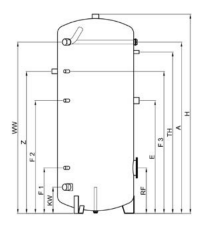
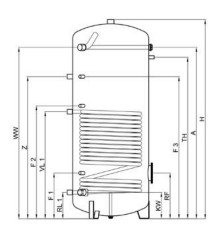
Emaillierte Speicher

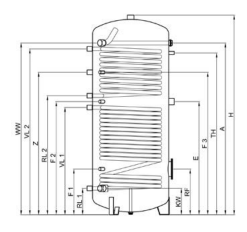
150 bis 500 Liter - Typ SP, S, S0



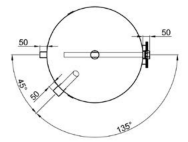
Emaillierter Pufferspeicher Typ SP (ohne Wärmetauscher)

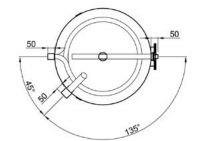


Emaillierter Standspeicher Typ S (mit einem Wärmetauscher)



Emaillierter Solarspeicher Typ SO (mit zwei Wärmetauschern)





50

Abmessungen und technische Daten:

Nennvolumen *		150	200	300	400	500	
Durchmesser mit Isolierung	mm	550	550	650	750	750	
Höhe mit Isolierung	mm	1070	1340	1420	1470	1720	
Kippmaß mit Isolierung	mm	1204	1449	1562	1655	1880	
Glattrohr-Wärmetauscher (unten / oben)	m²	1,0 /	1,2 / 0,8	1,4 / 1,1	1,8 / 1,2	2,1 / 1,3	
Inhalt Rohrschlange (unten / oben)	Ltr.	5,6 /	6,6 / 4,6	7,6 / 6,3	10,1 / 6,7	11,7 / 7,6	
Druckverlust (unten / oben)	mbar	65 /	75 / 55	120 / 70	180 / 80	210 / 90	
Dauerleistung (unten / oben) (WW mit 45°C) **	Ltr./h	610 /	710 / 440	1300 / 520	1520 / 660	1770 / 840	
	kW	25,0 /	29,0 / 18,0	53,0 / 21,0	62,0 / 27,0	72,0 / 34,0	
Leistungskennzahl (unten / oben) ***	NL	2,5 /	4,5 / 1,5	11,0 / 2,0	13,0 / 2,2	18,0 / 2,8	
zulässiger Druck	bar	10,0 (Pufferspeicher) / 16,0 (Glattrohr-Wärmetauscher)					
zulässige Temperatur	°C	0 – 95 (Pufferspeicher) / 0 – 110 (Glattrohr-Wärmetauscher)					
Gewicht mit Isolierung Typ SP	kg		66	87	125	143	
Gewicht mit Isolierung Typ S	kg	68	81	104	147	169	
Gewicht mit Isolierung Typ SO	kg		91	113	162	192	

^{*} Das Nennvolumen spiegelt nicht den exakten Inhalt der Speicher wider.

 $^{^{\}star\star}\,$ bei 80 °C Vorlauftemperatur, 60 °C Rücklauftemperatur und 10 °C Kaltwassertemperatur

 $^{^{\}star\star\star}$ bei 80 °C Speichertemperatur, 45 °C Warmwassertemperatur und 10 °C Kaltwassertemperatur

Anschlussmaße:

Nennvolumen	*		150	200	300	400	500
KW	Höhe	mm	200	200	205	225	225
	Anschluss	IG	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1 1/4"	Rp 1 ½"
ww	Höhe	mm	865	1135	1190	1215	1465
	Anschluss	IG	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1 1/4"	Rp 1 ½"
Z –	Höhe	mm	755	940	1020	1035	1165
	Anschluss	IG	Rp ¾"	Rp ¾"	Rp ¾"	Rp 1"	Rp 1"
E4	Höhe	mm	330	365	405	420	455
F1 -	Fühler	IG	Rp ½"	Rp 1/2"	Rp 1/2"	Rp 1/2"	Rp ½"
F2	Höhe	mm	640	740	845	855	965
	Fühler	IG	Rp ½"	Rp 1/2"	Rp 1/2"	Rp 1/2"	Rp ½"
F3 -	Höhe	mm	755	940	1020	1035	1165
	Fühler	IG	Rp ½"	Rp 1/2"	Rp 1/2"	Rp 1/2"	Rp ½"
тн	Höhe	mm	780	1050	1105	1130	1380
	Fühler	IG	Rp ½"	Rp 1/2"	Rp 1/2"	Rp 1/2"	Rp ½"
E	Höhe	mm		740	845	855	965
	Anschluss	IG		Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"
А	Höhe	mm	1070	1340	1420	1215	1465
	Anschluss	IG	Rp 1 ¼"	Rp 1 1/4"	Rp 1 1/4"	Rp 1 1/4"	Rp 1 1/4"
VL 1 (WT unten)	Höhe	mm	590	690	795	805	915
	Anschluss	IG	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"
RL 1	Höhe	mm	200	200	205	225	225
(WT unten)	Anschluss	IG	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"
VL 2 (WT oben)	Höhe	mm		1085	1140	1165	1315
	Anschluss	IG		Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"
RL 2 (WT oben)	Höhe	mm		790	895	905	1015
	Anschluss	IG		Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"
DE	Höhe	mm	330	365	405	420	455
RF	Revision	Werksnorm	180/120	180/120	180/120	180/120	180/120
н	Höhe	mm	1070	1340	1420	1470	1720
	Anschluss	IG	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"

Isolierungen:

Nennvolumen *		150	200	300	400	500	
Isolierung PU	50 mm PU-Hartschaum, fest aufgeschäumt						
Energieeffizienzklasse		В	В	В	С	С	
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	1,12	1,37	1,64	2,17	2,27	
Warmhalteverlust	W	46,5	57,0	68,4	90,5	94,5	