

## 2.3 Solarspeicher

### 2.3.1 Technische Daten

	Typ 300	Typ 400	Typ 500	Typ 750
• Speicherinhalt gesamt (l)	300	400	500	750
• Bereitschaftsteil (l)	130	160	200	315
• Gesamthöhe mit Dämmung (mm)	1570	1710	1875	2090
• Behälterdurchmesser (mm)	550	600	650	750
• Durchmesser mit Dämmung (mm)	740	790	840	940
• Gesamtgewicht (leer) (kg)	130	160	190	230
• Kippmaß ohne Dämmung (mm)	ca. 1550	ca. 1650	ca. 1765	ca. 2010
• Flansch-Innendurchmesser (mm)	110	110	110	110
• Betriebsüberdruck Boiler (bar)	6	6	6	6
• Betriebsüberdruck Heizung (bar)	10	10	10	10
• Max. Temperatur (°C)	95	95	95	95
• Korrosionsschutz-Anode	Mg*	Mg*	Mg*	Fremdstrom
• Anzahl Wärmetauscher	2	2	2	2
• Fläche WT unten / oben (qm)	1,5 / 1,5	1,7 / 1,7	1,9 / 1,9	2,5 / 2,5
• Volumen WT unten / oben (l)	9,0 / 9,0	10,5 / 10,5	12,0 / 12,0	12,0 / 12,0

\* mit Testfunktion

Maße  
(in mm)

Typ	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	Di	Da
<b>300</b>	1570	1345	1245	1060	870	770	575	245	145	400	830	550	740
<b>400</b>	1710	1460	1355	1130	900	805	530	260	160	420	855	600	790
<b>500</b>	1875	1615	1510	1315	1060	750	390	140	210	375	960	650	840
<b>750</b>	2090	1800	1680	1440	1190	1080	570	240	240	535	1080	750	940

