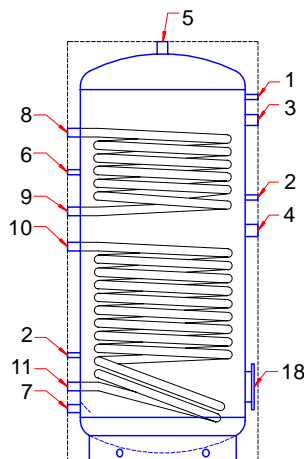


Technische Daten

Solarspeicher emaliert Art.-Nr.: 20.41.0501- 0601



- 1 Thermometer 1/2"
- 2 Fühler 1/2"
- 3 Magnesiumanode 1 1/4"
- 4 Elektroheizung 1 1/2"
- 5 Warmwasser 1 1/4"
- 6 Zirkulation 1/2"
- 7 Kaltwasser 1"
- 8 Vorlauf Kessel 1"
- 9 Rücklauf Kessel 1"
- 10 VL Alternativenergie 1"
- 11 RL Alternativenergie 1"

Type	Heizwasser vorlauf temp.	Warmwasserdauerleistung tKW = 10 °C				Anfangsleistung tKW = 10 °C tww = 45 °C		Leistungskennz. NL tKW = 10 °C tww = 45 °C tSP = 50 °C	Heizfläche m²	Heizwasserbedarf m³/h	Druckverlust m WS
		t ww = 45 °C	t ww = 60 °C		tSP = 50 °C	tSP = 60 °C					
	° C	l/h	kW	l/h	kW	l/10min	l/10min	-			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SSP 500 unten	50	258	10,5	---	---	614	---	1,1			
	60	492	20	---	---	653	---	3,4			
	70	692	28,1	311	18,1	687	830	5,7	2,6	3	3,4
	80	885	35,9	471	27,3	719	862	8,1			
	90	1073	43,6	614	35,6	750	893	10,6			
SSP 500 oben	50	168	6,8	---	---	291	---	---			
	60	306	12,5	---	---	314	---	1,9			
	70	427	17,4	200	11,6	334	400	3,2	1,5	3	1,9
	80	544	22,1	294	17,1	353	419	4,4			
	90	657	26,7	380	22,1	372	438	5,8			
SSP 600 unten	50	289	11,8	---	---	734	---	1,2			
	60	566	23	---	---	780	---	4,0			
	70	801	32,6	354	20,5	819	991	6,7	3,1	3	4,0
	80	1024	41,6	541	31,4	856	1028	9,6			
	90	1245	50,6	709	41,1	893	1065	12,5			
SSP 600 oben	50	212	8,6	---	---	390	---	---			
	60	395	16	---	---	420	---	2,5			
	70	553	22,5	254	14,7	446	535	4,1	2	3	2,6
	80	704	28,6	378	21,9	472	560	5,8			
	90	853	34,7	490	28,5	496	585	7,6			

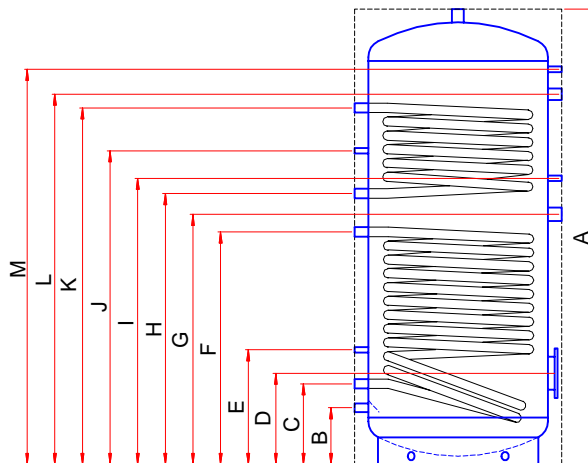
tKW = Kaltwassereintrittstemperatur

tSP = Speichertemperatur

tww = Warmwassermischtemperatur

Technische Daten

Solarspeicher emaliert Masse Art.-Nr.: 20.41.0301- 0601



		SSP 300	SSP 400	SSP 500	SSP 600
Durchmesser	mit Isolierung	600	750	750	750
	ohne Isolierung	---	---	---	---
A	mit Isolierung	1666	1358	1648	1958
	ohne Isolierung	---	---	---	---
Höhe					
B	mm	175	205	205	205
Kaltwasser	R"	1"	1"	1"	1"
C	mm	260	290	290	290
Rücklauf Alternative	R"	1"	1"	1"	1"
D	mm	260	290	290	290
Flansch	Ø	Ø180	Ø180	Ø180	Ø180
E	mm	485	415	415	425
Fühler	R"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
F	mm	860	740	840	930
Vorlauf Alternative	R"	1"	1"	1"	1"
G	mm	935	780	905	1010
E-Heizung	R"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
H	mm	1015	820	980	1090
Rücklauf Kessel	R"	1"	1"	1"	1"
I	mm	1055	875	1035	1140
Fühler	R"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
J	mm	1230	930	1135	1285
Zirkulation	R"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
K	mm	1330	1030	1290	1510
Vorlauf Kessel	R"	1"	1"	1"	1"
L	mm	1380	1050	1340	1650
Anode	R"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
M	mm	1480	1140	1430	1740
Thermometer	R"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
A	mm	1666	1358	1648	1958
Warmwasser	R"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"