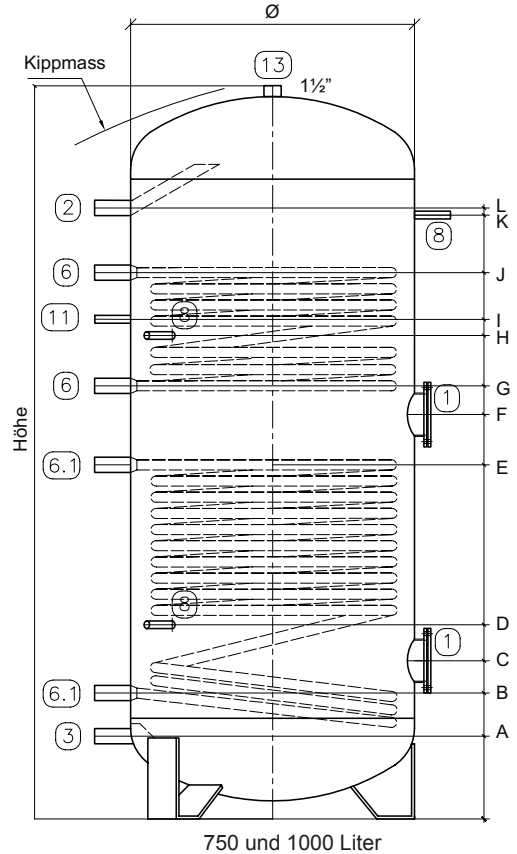
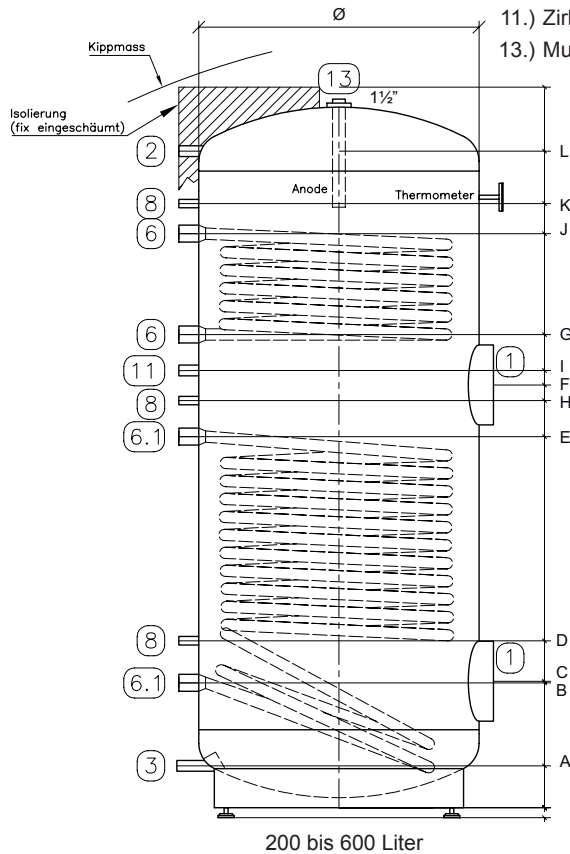


- 1.) Flansch mit Deckel, Dichtung und Schrauben
- 2.) RL-Be/Entladung (750, 1000 Liter mit Steigrohr)
- 3.) VL-Be/Entladung
- 6.) Wärmetauscher
- 6.1) Wärmetauscher
- 8.) Fühler- und Thermometermuffe
- 11.) Zirkulationsmuffe
- 13.) Muffe für Anode



Isolation: 300 bis 600 Liter 50mm fix eingeschäumt / 750 und 1000 Liter 100mm Hartschaumisolation in Schalen mit Skai-Mantel silbergrau

	300		400		500		600		750		1000	
Ø ohne Isolation	-	-	-	-	-	-	-	-	790	790	790	790
Ø inkl. Isolation	660	660	760	760	755	755	800	800	990	990	990	990
Höhe ohne Isolation	-	-	-	-	-	-	-	-	1790	1790	2010	2010
Höhe inkl. Isolation	1542	1542	1534	1534	1800	1800	1800	1800	1890	1890	2110	2110
Flansch	Ø 190/115		Ø 190/115		Ø 190/115		Ø 190/115		Ø 120/180		Ø 120/180	
Wärmetauscher unten	1,2 m ²		1,45 m ²		1,75 m ²		2,5 m ²		2,7 m ²		3 m ²	
Wärmetauscher oben	0,55 m ²		0,9 m ²		0,9 m ²		1,0 m ²		1,6 m ²		1,6 m ²	
A	138	1"	143	1"	143	1"	105	1"	220	1¼"	220	1¼"
B	318	1"	303	1"	396	1"	312	1¼"	315	1¼"	350	1¼"
C	352		377		377		316		435		440	
D	430	½"	418	½"	461	½"	417	½"	516	½"	540	½"
E	823	1"	703	1"	896	1"	927	1¼"	855	1¼"	985	1¼"
F	938		831		1005		1056		990		1125	
G	1048	1"	958	1"	1113	1"	1182	1¼"	1070	1¼"	1205	1¼"
H	890	½"	781	½"	959	½"	1017	½"	1210	½"	1345	½"
I	733	1"	860	1"	1038	1"	1092	1"	1260	1"	1390	1"
J	1217	1"	1158	1"	1363	1"	1434	1¼"	1380	1¼"	1520	1¼"
K	1270	½"	1238	½"	1438	½"	1509	½"	1460	½"	1680	½"
L	1398	1"	1368	1"	1633	1"	1640	1"	1470	1¼"	1700	1¼"
Kippmass	1660		1740		1940		1970		2100		2100	
Gewicht	111 kg		133 kg		153 kg		223 kg		220 kg		265 kg	

Leistungsdaten

Type	Heizwasser		Heizfläche m ²		l/h unten					l/h oben						
	VL	RL	unten	oben	10°C 45°C	kW	10°C 55°C	kW	10°C 60°C	kW	10°C 45°C	kW	10°C 55°C	kW	10°C 60°C	kW
EWS 2 / 300	60	50	1,20	0,55	377	15,4	240	12,6	192	11,2	173	7	110	5,8	88	5,1
	70	50			453	18,4	294	15,3	240	13,9	210	8,5	134	7	110	6,4
	80	60			505	20,5	400	21	336	19,5	235	9,5	184	9,6	154	8,9
EWS 2 / 400	60	50	1,45	0,90	455	18,5	290	15,2	232	13,5	282	11,5	180	9,4	144	8,4
	70	50			548	22,3	354	18,55	290	16,9	340	13,8	220	11,5	180	10,5
	80	60			610	24,8	484	25,3	406	23,6	380	15,4	300	15,7	252	14,7
EWS 2 / 500	60	50	1,75	0,90	550	22,4	350	18,3	232	17,5	282	11,5	180	9,4	144	8,4
	70	50			660	26,8	427	22,4	350	20,3	340	13,8	220	11,5	180	10,5
	80	60			735	29,9	584	30,5	490	28,5	380	15,4	300	15,7	252	14,7
EWS 2 / 600	60	50	2,50	1,0	785	32,0	500	26,2	400	23,3	314	12,8	200	10,4	160	9,3
	70	50			942	38,3	611	32	500	29	403	16,4	244	12,8	200	11,6
	80	60			1050	42,7	833	43,6	700	40,7	421	17,1	333	17,4	280	16,3
EWS 2 / 750	60	50	2,70	1,60	848	34,5	540	28,2	432	25,1	502	20,5	320	16,7	256	14,9
	70	50			1019	41,4	660	34,5	540	31,4	602	24,5	391	20,5	320	18,6
	80	60			1134	46,1	900	47	756	44	671	27,3	533	27,9	448	26
EWS 2 / 1000	60	50	3,00	1,60	942	38,4	600	31,4	480	27,9	502	20,5	320	16,7	256	14,9
	70	50			1131	46	733	38,4	600	34,9	602	24,5	391	20,5	320	18,6
	80	60			1260	51,2	1000	52,3	840	48,8	671	27,3	533	27,9	448	26