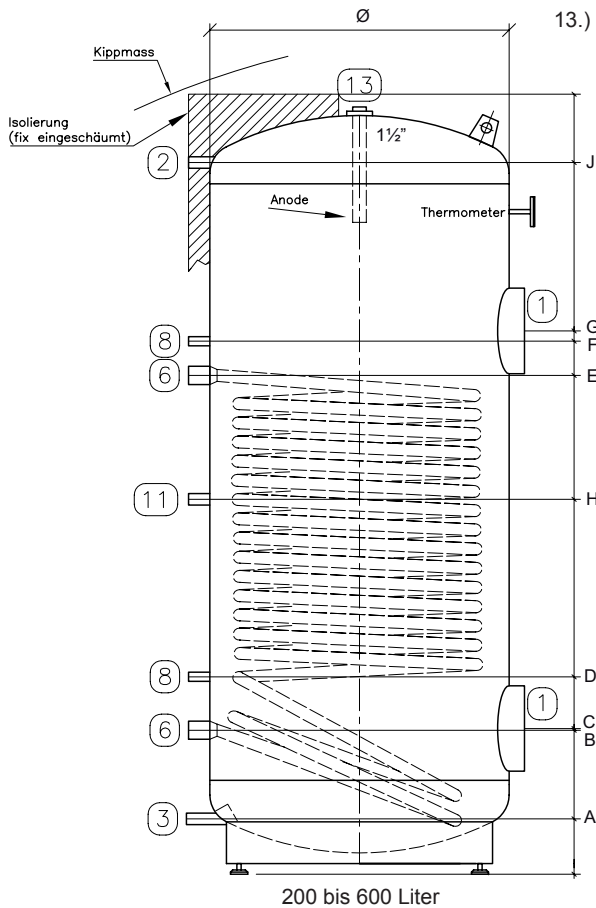
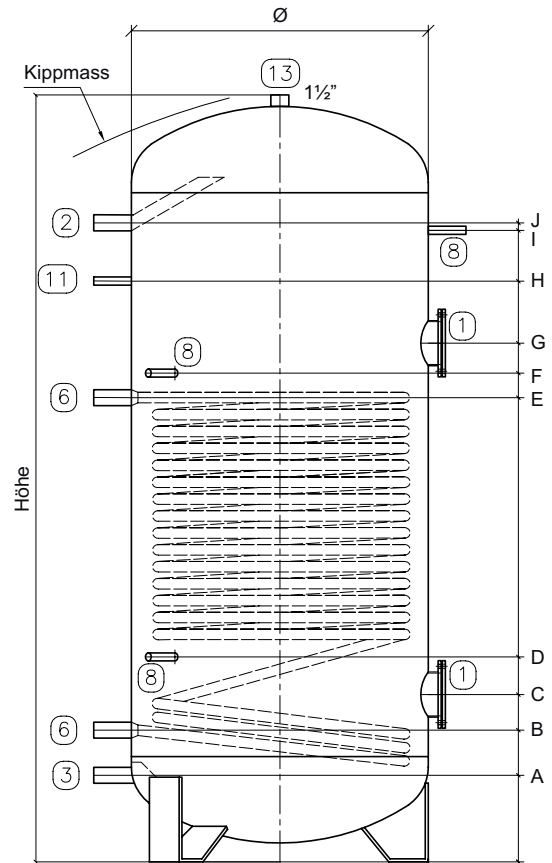


- 1.) Flansch mit Deckel, Dichtung und Schrauben
- 2.) RL-Be/Entladung mit Bogenrohr
- 3.) VL-Be/Entladung
- 6.) Wärmetauscher
- 8.) Fühler- und Thermometermuffe
- 11.) Zirkulationsmuffe
- 13.) Muffe für Anode



200 bis 600 Liter



750 und 1000 Liter

**Isolation:** 200 bis 600 Liter 50mm fix eingeschäumt / 750 und 1000 Liter 100mm Hartschaumisolierung in Schalen mit Skai-Mantel silbergrau

	300		400		500		600		750		1000	
<b>Ø ohne Isolation</b>	-		-		-		-		790		790	
<b>Ø inkl. Isolation</b>	660		760		760		800		990		990	
<b>Höhe ohne Isolation</b>	-		-		-		-		1790		2040	
<b>Höhe inkl. Isolation</b>	1542		1534		1800		1800		1855		2105	
<b>Flansch</b>	Ø 115/190		Ø 115/190		Ø 115/190		Ø 115/190		Ø 120/180		Ø 120/180	
<b>Wärmetauscher</b>	1,4 m <sup>2</sup>		1,7 m <sup>2</sup>		2,1 m <sup>2</sup>		2,9 m <sup>2</sup>		2,7 m <sup>2</sup>		3,5 m <sup>2</sup>	
<b>A</b>	130	1"	143	1"	143	1"	105	1"	220	1¼"	230	1¼"
<b>B</b>	320	1"	373	1"	373	1"	312	1¼"	315	1¼"	350	1¼"
<b>C</b>	344		377		377		316		435		445	
<b>D</b>	520	½"	550	½"	535	½"	437	½"	515	½"	545	½"
<b>E</b>	960	1"	913	1"	1063	1"	1142	1¼"	855	1¼"	1235	1¼"
<b>F</b>	1040	½"	995	½"	1063	½"	1142	½"	1210	½"	1300	½"
<b>G</b>	1074		1177		1177		1246		970		1380	
<b>H</b>	810	1"	763	1"	788	1"	852	1"	1260	1"	1545	1"
<b>I</b>	-		-		-		-		1460	½"	1680	½"
<b>J</b>	1390	1"	1368	1"	1633	1"	1640	1"	1470	1¼"	1700	1¼"
<b>Kippmass</b>	1660		1740		1940		1970		1860		2100	
<b>Gewicht</b>	98 kg		131 kg		151 kg		221 kg		215 kg		245 kg	

# Leistungsdaten

Type	Heizwasser		Heizfläche m <sup>2</sup>	l/h unten					
Inhalt	VL	RL	unten	10°C 45°C	KW	10°C 55°C	kW	10°C 60°C	kW
<b>EWS 1 / 200</b>	60	40	1,00	257	10,5	155	8	120	7
	70	50		376	15,3	244	12,8	200	11,63
	80	60		420	17,1	333	17,4	280	16,3
<b>EWS 1 / 300</b>	60	40	1,40	360	14,7	218	11,4	168	9,8
	70	50		530	21,5	342	17,9	280	16,3
	80	60		589	23,9	467	24,4	392	22,8
<b>EWS 1 / 400</b>	60	40	1,70	437	17,8	264	13,8	204	11,9
	70	50		642	26,1	415	21,8	340	19,8
	80	60		713	29	566	29,6	476	27,7
<b>EWS 1 / 500</b>	60	40	2,10	540	22	327	17,1	252	14,65
	70	50		792	32,2	513	26,9	420	24,4
	80	60		883	35,9	700	36,6	588	34,18
<b>EWS 1 / 600</b>	60	40	2,90	745	30,3	451	23,6	348	20,2
	70	50		1095	44,5	708	37,1	580	33,7
	80	60		1217	49,5	967	50,6	812	47,2
<b>EWS 1 / 750</b>	60	40	2,70	694	28,3	420	22	324	18,8
	70	50		1019	41,4	660	34,5	540	31,4
	80	60		1134	46,1	900	47,1	756	43,9
<b>EWS 1 / 1000</b>	60	40	3,00	771	31,4	467	24,4	360	20,9
	70	50		1131	46	733	38,4	600	34,9
	80	60		1260	51,2	1000	52,3	840	48,8