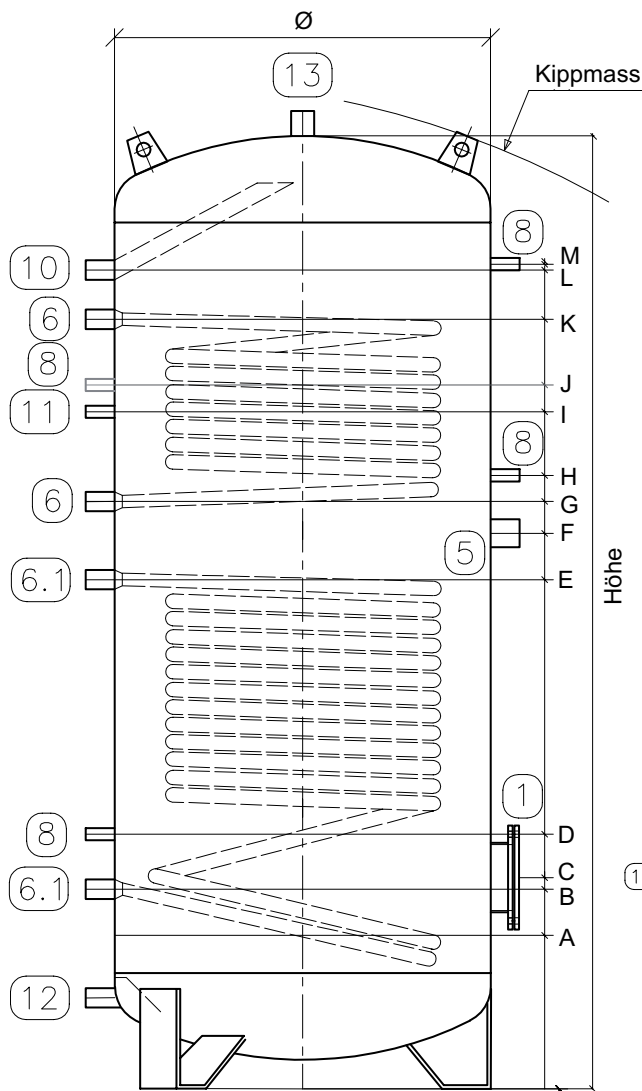


CBN 2 - Datenblatt



- 1.) Flansch mit Deckel, Dichtung und Schrauben
- 5.) Muffe für E-Einsatz
- 6.) Glattröhrwärmetauscher oben
- 6.1) Glattröhrwärmetauscher unten
- 8.) Thermometer-/Fühlermuffe
- 10.) Brauchwarmwassermuffe mit Steigrohr
- 11.) Zirkulation
- 12.) Brauchkaltwassermuffe
- 13.) Muffe 1 1/4"

Isolation: 200 bis 500 Liter 50mm Hartschaum fix eingeschäumt mit Polystyrolmantel
 800 bis 1000 Liter 100mm Hartschaum mit Skai-Mantel

	300 l		500 l		800 l		1000 l	
Ø ohne Isolation	-		-		790		790	
Ø inkl. Isolation	600		750		990		990	
Höhe ohne Isolation	-		-		1740		1985	
Höhe inkl. Isolation	1615		1695		1840		2085	
GWT unten	1,8 m ²		2,2 m ²		2,7 m ²		3,0 m ²	
GWT oben	1,1 m ²		1,3 m ²		1,6 m ²		1,6 m ²	
A	113	1"	143	1"	200	1 1/4"	200	1 1/4"
B	290	1"	345	1"	335	1 1/4"	350	1 1/4"
C	320		365		435		435	
D	375	1/2"	440	1/2"	535	1/2"	510	1/2"
E	890	1"	880	1"	875	1 1/4"	985	1 1/4"
F	955	1 1/2"	960	1 1/2"	935	1 1/2"	1085	1 1/2"
G	1005	1"	1015	1"	1055	1 1/4"	1245	1 1/4"
H	1045	1/2"	1060	1/2"	-	-	-	-
I	1165	1/2"	1170	1/2"	965	1/2"	1120	1/2"
J	-	-	-	-	1180	1/2"	1395	1/2"
K	1320	1"	1330	1"	1365	1 1/4"	1560	1 1/4"
L	1390	1"	1415	1"	1455	1 1/4"	1700	1 1/4"
M	1390	1/2"	1425	1/2"	1465	1/2"	1720	1/2"
Kippmaß	1695		1825		1850		2080	
Flansch	Ø 120/180		Ø 120/180		Ø 120/180		Ø 120/180	
Gewicht	93 kg		122 kg		182 kg		206 kg	

Leistungsdaten Glattrohrwärmetauscher

Register	80°/60°C 10°/45°C		80°/60°C 10°/55°C		80°/60°C 10°/60°C		70°/50°C 10°/45°C		70°/50°C 10°/55°C	
	m ²	KW	Liter	KW	Liter	KW	Liter	KW	Liter	KW
1,1	30	729	26	505	25	436	23	568	20	367
1,3	34	844	32	604	27	495	27	662	23	444
1,6	43	1.048	38	730	36	612	33	808	28	544
1,8	48	1.179	43	822	40	688	37	909	32	612
2,2	60	1.464	53	1.016	49	836	45	1.104	39	736
2,7	65	1.597	65	1.212	65	1.118	65	1.597	65	1.242
3,0	61	1.498	61	1.165	61	1.049	61	1.498	61	1.165