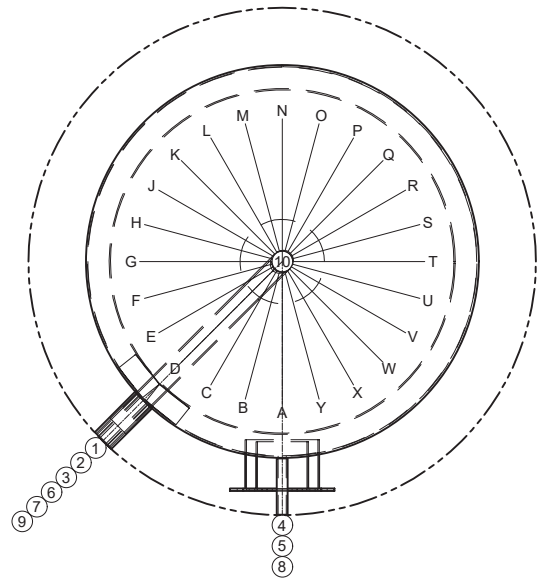


- 1.) Muffe mit Bogenrohr WW
- 2.) Muffe an Bogenrohr mit Prallblech KW
- 3.) Muffe mit Schicht-U Zirkulation
- 4.) Flansch mit Deckel, Dichtung und Schrauben
- 5.) Flansch mit Deckel, Dichtung und Schrauben
- 6.) Muffe
- 7.) Muffe
- 8.) Muffe Thermometer
- 9.) Muffe Fühler
- 10.) Muffe Entlüftung



Es handelt sich um schematische Darstellungen - detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte den folgenden Tabellen!

**Isolation:** - Type 300 – 500: 100 mm HeatBlocker-Isolation mit Polystyrol-Mantel silbergrau  
 - Type 600 – 1200: 130 mm HeatBlocker-Isolation mit Polystyrol-Mantel silbergrau  
 - Type 1500 – 2500: 160 mm HeatBlocker-Isolation mit Polystyrol-Mantel silbergrau

Type	CWS0/300	CWS0/400	CWS0/500	CWS0/600	CWS0/800	CWS0/1000	CWS0/1200	CWS0/1500	CWS0/1750	CWS0/2000	CWS0/2500
Inhalt	273 l	398 l	464 l	546 l	738 l	954 l	1163 l	1399 l	1759 l	1951 l	2521 l
Ø ohne Iso	500	600	600	650	750	850	900	1000	1100	1200	1300
Ø mit Iso	700	800	800	910	1010	1110	1160	1320	1420	1520	1620
Höhe o. Iso	1620	1660	1910	1930	1990	1990	2110	2110	2160	2130	2240
Höhe m. Iso	1715	1755	2005	2055	2100	2115	2235	2250	2300	2270	2380
Kippmass	1635	1681	1928	1951	2017	2031	2154	2176	2183	2167	2285
e.NLV <sup>(2)</sup>	137	209	223	285	340	426	566	715	893	1052	2018
EU-WHV <sup>(3)</sup>	58,0 W <b>B</b>	72,0 W <b>B</b>	80,8 W <b>B</b>	90,4 W	101,4 W	117,6 W	111,4 W $\triangle$ B	126,6 W	144,6 W	151,2 W	170,0 W
CH-WV <sup>(4)</sup>	1,4 kWh/24h	1,7 kWh/24h	1,9 kWh/24h	2,2 kWh/24h	2,4 kWh/24h	2,8 kWh/24h	2,7 kWh/24h	3,0 kWh/24h	3,0 kWh/24h	3,6 kWh/24h	4,8 kWh/24h
Gewicht	73 kg	90 kg	101 kg	120 kg	145 kg	219 kg	217 kg	218 kg	223 kg	274 kg	341 kg

<sup>(2)</sup> elektrisches Nachladevolumen      <sup>(3/4)</sup> Warmhalteverlust in W/h (EU) bzw. Wärmeverlust in kWh/24h (CH)      **B** Energieeffizienzklasse  
 $\triangle$  entspricht Energieeffizienzklasse

# Anschlussdetails (Höhe in mm ab Unterkante Stehring bzw. Stellfüsse / Durchmesser Anschlüsse in Zoll)

Type	CWS 0 / 300		CWS 0 / 400		CWS 0 / 500		CWS 0 / 600		CWS 0 / 800		CWS 0 / 1000	
A	70	1 ½"	70	1 ½"	70	1 ½"	70	1 ½"	70	1 ½"	70	1 ½"
B	295	1 ¼"	315	1 ¼"	315	1 ¼"	225	1 ¼"	255	1 ½"	250	1 ½"
C	415	½"	415	½"	415	½"	410	½"	515	½"	460	½"
D	415	Ø 120/180	415	Ø 120/180	415	Ø 120/180	410	Ø 120/180	515	Ø 120/180	460	Ø 120/180
E	---		---		---		---		---		800	½"
F	855	1 ¼"	740	1 ¼"	990	1 ¼"	950	1 ¼"	1010	1 ½"	1050	1 ½"
G	920	1 ½"	900	Ø 120/180	1100	Ø 120/180	1050	Ø 120/180	1200	Ø 120/180	1220	Ø 120/180
H	980	½"	960	½"	1200	½"	1160	½"	1290	½"	1280	½"
I	1080	¾"	1060	¾"	1300	1"	1260	1"	1390	1"	1380	1"
J	1345	1 ¼"	1350	1 ¼"	1600	1 ¼"	1560	1 ¼"	1630	1 ½"	1620	1 ½"
K	1435	1 ½"	1450	1 ½"	1700	1 ½"	1680	1 ½"	1730	1 ½"	1720	1 ½"
L	1435	½"	1450	½"	1700	½"	1680	½"	1730	½"	1720	½"
M	1600	1"	1640	1"	1890	1"	1910	1"	1970	1"	1970	1"

Type	CWS 0 / 1200		CWS 0 / 1500		CWS 0 / 1750		CWS 0 / 2000		CWS 0 / 2500	
A	70	1 ½"	70	1 ½"	80	2"	80	2"	80	2"
B	265	1 ½"	280	1 ½"	335	2"	350	2"	350	2"
C	400	½"	440	½"	490	½"	550	½"	550	½"
D	475	Ø 170/240	560	Ø 170/240	550	Ø 170/240	600	Ø 170/240	700	Ø 400/480
E	800	½"	800	½"	950	½"	1020	½"	1000	½"
F	1100	1 ½"	1080	1 ½"	1100	2"	1120	2"	1120	2"
G	1200	Ø 120/180	1180	Ø 120/180	1200	Ø 120/180	1180	Ø 120/180	---	
H	1380	½"	1370	½"	1280	½"	1380	½"	1350	½"
I	1480	1"	1470	1"	1380	1"	1480	1"	1450	1"
J	1730	1 ½"	1670	1 ½"	1650	2"	1650	2"	1650	2"
K	1830	1 ½"	1770	1 ½"	1810	2"	1750	2"	1800	2"
L	1830	½"	1770	½"	1810	½"	1750	½"	1800	½"
M	2090	1"	2090	1"	2140	1"	2110	1"	2220	1"