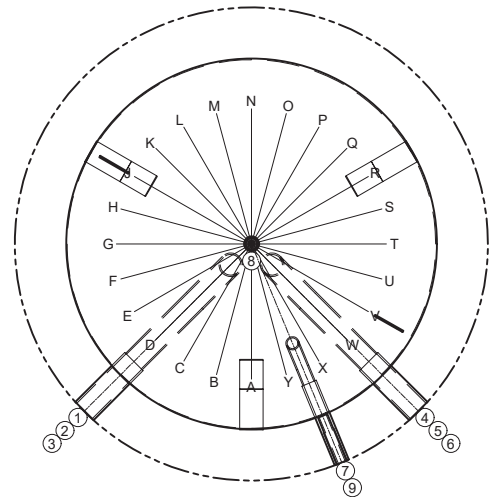


- 1.) Muffe mit Bogenrohr
- 2.) Muffe
- 3.) Muffe mit Bogenrohr
- 4.) Muffe mit Bogenrohr
- 5.) Muffe
- 6.) Muffe mit Bogenrohr
- 7.) Muffe
- 8.) Muffe
- 9.) Muffe mit Bogenrohr Entleerung



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

- Isolation:**
- Typ 300 und 500: 75 mm fix geschäumt mit Skai-Mantel silbergrau
  - Typ 600: 70 mm fix geschäumt mit Skai-Mantel silbergrau
  - Typ 750 bis 1250: 130 mm HeatBlocker-Isolation mit Polystyrol-Mantel silbergrau
  - Typ 1500 bis 3000: 160 mm HeatBlocker-Isolation mit Polystyrol-Mantel silbergrau

Type	300	500	600	750	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
Inhalt PF	274 l	476 l	557 l	753 l	933 l	1250 l	1419 l	1727 l	1920 l	2447 l	2923 l
ø ohne Iso.	-	-	-	750	790	950	1000	1100	1100	1250	1300
ø inkl. Iso.	650	800	790	1012	1052	1212	1322	1422	1422	1572	1622
Höhe ohne Iso	-	-	-	1915	2115	2005	2045	2085	2285	2245	2470
Höhe inkl. Iso.	1615	1700	1950	2020	2220	2110	2170	2240	2410	2425	2630
Kippmass	1741	1879	2104	1927	2127	2022	2064	2107	2305	2301	2502
EU-WHV <sup>(2)</sup>	51,4 W ◻ B	70,6 W ◻ B	74,0 W △ B	95,2 W △ B	95,0 W △ B	110,3 W △ B	117,1 W △ B	125,4 W	118,7 W	146,2 W	--
CH-WV <sup>(3)</sup>	1,2 kWh/24h	1,7 kWh/24h	2,2 kWh/24h	2,3 kWh/24h	2,3 kWh/24h	2,6 kWh/24h	2,8 kWh/24h	2,7 kWh/24h	2,8 kWh/24h	3,5 kWh/24h	--
Gewicht	55 kg	76 kg	93 kg	100 kg	123 kg	132 kg	141 kg	188 kg	208 kg	236 kg	295 kg

<sup>(1)</sup> 2500 bis 5000 Liter kurzfristig auf Anfrage lieferbar      <sup>(2/3)</sup> Warmhalteverlust in W/h (EU) bzw. Wärmeverlust in kWh/24h (CH)

◻ Energieeffizienzklasse      △ entspricht Energieeffizienzklasse

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

Type	300		500		600		750		1000		1250	
A	---		---		---		260	1"	260	1"	305	1"
B	*200	1 ½"	*260	1 ½"	*250	2"	300	2"	300	2"	350	2"
C	*200	1 ½"	*260	1 ½"	*250	2"	300	2"	300	2"	350	2"
D	200	½"	260	½"	350	½"	400	½"	400	½"	420	½"
E	580	½"	640	½"	600	½"	650	½"	700	½"	700	½"
F	580	1 ½"	640	1 ½"	700	2"	750	2"	800	2"	800	2"
G	580	1 ½"	640	1 ½"	700	2"	750	2"	800	2"	800	2"
H	955	½"	1015	½"	1050	½"	1100	½"	1200	½"	1150	½"
I	955	1 ½"	1015	1 ½"	1150	2"	1200	2"	1300	2"	1250	2"
J	955	1 ½"	1015	1 ½"	1150	2"	1200	2"	1300	2"	1250	2"
K	---		---		1250	½"	1300	½"	1400	½"	1350	½"
L	1335	½"	1395	½"	1500	½"	1550	½"	1750	½"	1600	½"
M	1335	1 ½"	1395	1 ½"	1600	2"	1650	2"	1850	2"	1700	2"
N	1335	1 ½"	1395	1 ½"	1600	2"	1650	2"	1850	2"	1700	2"
O	1515	1 ½"	1600	1 ½"	1850	2"	1890	1"	2090	1"	1980	1"

\*mit Schicht-U

Type	1500		1750		2000		2500		3000	
A	325	1"	350	1"	350	1"	370	1"	400	1 ¼"
B	350	2"	400	2"	400	2"	400	2"	450	2"
C	350	2"	400	2"	400	2"	400	2"	450	2"
D	450	½"	500	½"	480	½"	530	½"	550	½"
E	700	½"	750	½"	800	½"	800	½"	850	½"
F	800	2"	850	2"	900	2"	900	2"	950	2"
G	800	2"	850	2"	900	2"	900	2"	950	2"
H	1150	½"	1150	½"	1300	½"	1300	½"	1450	½"
I	1250	2"	1250	2"	1400	2"	1400	2"	1550	2"
J	1250	2"	1250	2"	1400	2"	1400	2"	1550	2"
K	1350	½"	1350	½"	1500	½"	1500	½"	1650	½"
L	1600	½"	1600	½"	1800	½"	1800	½"	1950	½"
M	1700	2"	1700	2"	1900	2"	1900	2"	2050	2"
N	1700	2"	1700	2"	1900	2"	1900	2"	2050	2"
O	2020	1"	2060	1"	2260	1"	2245	1"	2450	1"