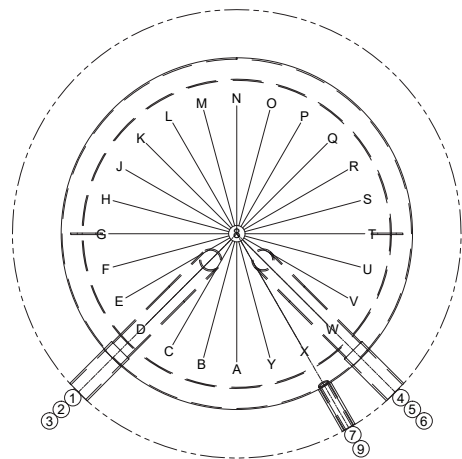


- 1.) Muffe mit Bogenrohr
- 2.) Muffe
- 3.) Muffe mit Bogenrohr
- 4.) Muffe mit Bogenrohr
- 5.) Muffe
- 6.) Muffe mit Bogenrohr
- 7.) Muffe
- 8.) Muffe
- 9.) Muffe Entleerung



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 2500: 160 mm HeatBlocker-Isolation mit Polystyrol-Mantel silbergrau

Type	300	500	600	750	1000	1250	1500	1750	2000	2500
Inhalt PF	274 l	476 l	557 l	753 l	933 l	1250 l	1419 l	1727 l	1920 l	2473 l
ø ohne Iso.	-	-	-	750	790	950	1000	1100	1100	1250
ø inkl. Iso.	650	800	790	1010	1050	1210	1320	1420	1422	1570
Höhe ohne Iso	-	-	-	1890	2090	1980	2020	2050	2250	2250
Höhe inkl. Iso.	1615	1700	1950	2020	2220	2110	2170	2230	2400	2430
Kippmass	1741	1879	2104	1938	2138	2062	2111	2166	2348	2391
EU-WHV ⁽²⁾	51,4 W 6	70,6 W 6	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	135,7 W
CH-WV ⁽³⁾	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	3,3 kWh/24h
Gewicht	55 kg	76 kg	105 kg	155 kg	177 kg	196 kg	207 kg	246 kg	252 kg	296 kg

⁽¹⁾ 2500 bis 5000 Liter kurzfristig auf Anfrage lieferbar

^(2/3) Warmhalteverlust in W/h (EU) bzw. Wärmeverlust in kWh/24h (CH)

6 Energieeffizienzklasse **△** entspricht Energieeffizienzklasse

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

Type	300		500		600		750		1000		1250		1500		1750		2000		2500	
A	-	-	-	-	-	-	180	1"	180	1"	210	1"	215	1"	220	1"	220	1"	240	1"
B	200	2x1½"	260	2x1½"	250	2x2"	300	2x2"	300	2x2"	350	2x2"	350	2x2"	400	2x2"	400	2x2"	400	2x2"
C	200	½"	260	½"	350	½"	400	½"	400	½"	350	½"	450	½"	500	½"	480	½"	500	½"
D	580	½"	640	½"	600	½"	650	½"	700	½"	700	½"	700	½"	750	½"	800	½"	800	½"
E	580	2x1½"	640	2x1½"	700	2x2"	750	2x2"	800	2x2"	800	2x2"	800	2x2"	850	2x2"	900	2x2"	900	2x2"
F	955	½"	1015	½"	1050	½"	1100	½"	1200	½"	1150	½"	1150	½"	1150	½"	1300	½"	1300	½"
G	955	2x1½"	1015	2x1½"	1150	2x2"	1200	2x2"	1300	2x2"	1250	2x2"	1250	2x2"	1250	2x2"	1400	2x2"	1400	2x2"
H	-	-	-	-	1250	½"	1300	½"	1400	½"	1350	½"	1350	½"	1350	½"	1500	½"	1500	½"
I	1335	½"	1395	½"	1500	½"	1550	½"	1750	½"	1600	½"	1600	½"	1600	½"	1800	½"	1800	½"
J	1335	2x1½"	1395	2x1½"	1600	2x2"	1650	2x2"	1850	2x2"	1700	2x2"	1700	2x2"	1700	2x2"	1900	2x2"	1900	2x2"
K	1515	1½"	1600	1½"	1850	2"	1890	1"	2090	1"	1980	1"	2020	1"	2050	1"	2250	1"	2250	1"