



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

Pos.	Beschreibung	Pos.	Beschreibung
1	Muffe mit Schicht-U Ladung WP	10	Muffe mit Bogenrohr RL FRIWA
2	Muffe RL Ladung WP	11	Muffe mit Bogenrohr VL FRIWA
3	Muffe mit Schicht-U Ladung WP	12	Muffe mit Bogenrohr Zirkulation FRIWA
4	Muffe Fühler/Thermometer	13	Bolzen Halterung FRIWA
5	Muffe Entleerung	14	Muffe mit Bogenrohr RL FRIWA
6	Muffe Entlüftung	15	Muffe mit Bogenrohr VL FRIWA
7	Bolzen Halterung FRIWA	16	Muffe RL Ladung WP
8	Bolzen Halterung FRIWA	17	Trennblech
9	Bolzen Halterung FRIWA	18	Muffe 5/4", GWT

**Isolation:** - Typ 500: 75 mm fix geschäumt mit Skai-Mantel silbergrau  
 - Typ 800 und 1000: 130 mm Polyesterfaservlies mit Polystyrol-Mantel silbergrau  
 - Typ 1500 bis 2000: 160 mm Polyesterfaservlies mit Polystyrol-Mantel silbergrau

Typ	PF 500	PF 800	PF 1000	PF 1500	PF 2000	PFS 500	PFS 800	PFS 1000	PFS 1500	PFS 2000
<b>Inhalt</b>	514,0 l	798,0 l	940,0 l	1422,0 l	1926,0 l	514 l	798,0 l	942,0 l	1422,0 l	1926,0 l
<b>Ø ohne Isolation</b>	600	750	790	1000	1100	600	750	790	1000	1100
<b>Ø mit Isolation</b>	750	1015	1055	1327	1427	750	1010	1050	1320	1420
<b>Höhe ohne Iso.</b>	1990	2010	2130	2040	2270	1990	1990	2110	2020	2250
<b>Höhe mit Iso.</b>	2050	2090	2210	2170	2400	2090	2090	2210	2170	2400
<b>Kippmaß</b>	2183	2021	2142	2059	2290	2221	2021	2142	2059	2290
<b>WT<sup>(1)</sup> m<sup>2</sup></b>	-	-	-	-	-	1,8	1,8	2,4	3,0	3,6
<b>EU-WHV<sup>(3)</sup></b>	104,1 W	121,2 W	109,0 W	154,4 W	180,5 W	105,8 W	125,2 W	147,0 W	158,4 W	184,5 W
<b>CH-WV<sup>(4)</sup></b>	2,5 kWh/24h	2,9 kWh/24h	2,6 kWh/24h	3,7 kWh/24h	4,3 kWh/24h	2,5 kWh/24h	3,0 kWh/24h	3,5 kWh/24h	3,8 kWh/24h	4,4 kWh/24h
<b>Gewicht</b>	125 kg	150 kg	128 kg	200 kg	239 kg	150 kg	195 kg	221 kg	276 kg	326 kg

<sup>(1)</sup> Wärmetauscher <sup>(3/4)</sup> Warmhalteverlust in W/h (EU) bzw. Wärmeverlust in kWh/24h (CH)

## Anschlussdetails

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

Typ	PF 500		PF 800		PF 1000		PF 1500		PF 2000		PFS 500		PFS 800		PFS 1000		PFS 1500		PFS 2000	
<b>A</b>	130	1"	180	1"	180	1"	230	1"	230	1"	150	1"	180	1"	180	1"	230	1"	230	1"
<b>B</b>	265	2x1½"	265	2x1½"	265	2x1½"	350	2x2"	350	2x2"	265	2x1½"	265	2x1½"	265	2x1½"	350	2x2"	350	2x2"
<b>C</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ø 544/404	Ø 650/510	Ø 690/590	Ø 850/710	Ø 950/810					
<b>D</b>	360	½"	360	½"	360	½"	450	½"	450	½"	360	½"	360	½"	360	½"	450	½"	450	½"
<b>E</b>	460	½"	460	½"	460	½"	550	½"	550	½"	460	½"	460	½"	460	½"	550	½"	550	½"
<b>F</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ø 544/404	Ø 650/510	Ø 690/590	Ø 850/710	Ø 950/810					
<b>G</b>	610	2x1½"	610	2x1½"	610	2x1½"	650	2x2"	650	2x2"	610	2x1½"	610	2x1½"	610	2x1½"	650	2x2"	650	2x2"
<b>H</b>	760	2x1½"	760	2x1½"	760	2x1½"	800	2x2"	800	2x2"	760	2x1½"	760	2x1½"	760	2x1½"	800	2x2"	800	2x2"
<b>I</b>	910	½"	910	½"	910	½"	950	½"	950	½"	910	½"	910	½"	910	½"	950	½"	950	½"
<b>J</b>	1015	2x¾"	910	2x¾"	1030	2x¾"	-	-	-	-	1050	2x¾"	910	2x¾"	1030	2x¾"	-	-	-	-
<b>K</b>	1360	½"	1360	½"	1480	½"	1250	½"	1250	½"	1360	½"	1360	½"	1480	½"	1250	½"	1250	½"
<b>L</b>	1550	2x1½"	1550	2x1½"	1670	2x1½"	1455	2x2"	1455	2x2"	1550	2x1½"	1550	2x1½"	1670	2x1½"	1455	2x2"	1455	2x2"
<b>M</b>	1670	1½"	1670	1½"	1790	1½"	1630	1½"	1830	1½"	1670	1½"	1670	1½"	1790	1½"	1630	1½"	1830	1½"
<b>N</b>	1770	2x1½"	1770	2x1½"	1890	2x1½"	1730	2x1½"	1930	2x1½"	1770	2x1½"	1770	2x1½"	1890	2x1½"	1730	2x1½"	1930	2x1½"
<b>O</b>	1970	1"	1990	1"	2110	1"	2020	1"	2250	1"	1990	1"	1990	1"	2110	1"	2020	1"	2250	1"

Type	Inhalt Heiz-Zone in Liter	Inhalt WW-Zone in Liter	Trennblechhöhe in mm
<b>500</b>	169	345	680
<b>800</b>	251	547	680
<b>1000</b>	278	664	680
<b>1500</b>	489	933	750
<b>2000</b>	725	1201	750