



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

Pos.	Beschreibung	Pos.	Beschreibung
1	Muffe mit Schicht-U WW Ladung Vorlauf	11	Muffe Fühler/Thermometer
2	Muffe mit Schicht-U WW Ladung Vorlauf	12	Muffe Entleerung
3	Muffe WW Ladung Rücklauf	13	Muffe Entlüftung
4	Muffe WW Ladung Rücklauf	14	Muffe E-Heizung
5	Muffe mit Schicht-U Heizen VL/Heizkreis	18	Muffe mit Bogenrohr RL Friwa FWS50/75
6	Muffe mit Schicht-U Heizen VL/Heizkreis	19	Muffe mit Bogenrohr VL Friwa FWS50/75
7	Muffe Heizen RL/Heizkreis	20	Muffe mit Bogenrohr Zirkulation Friwa
8	Muffe Heizen RL/Heizkreis	22	Muffe mit Bogenrohr RL Friwa FWS30
9	Muffe E-Heizung	23	Muffe mit Bogenrohr VL Friwa FWS30
10	Muffe Reserve	25	Muffe Glattrohrwärmetauscher

- 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	PFS 500	PFS 800	PFS 1000	PFS 1500	PFS 2000
Inhalt	514,0 l	798,0 l	942,0 l	1422,0 l	1926,0 l
Ø ohne Isolation	600	750	790	1000	1100
Ø mit Isolation	750	1015	1055	1327	1427
Höhe ohne Iso.	1990	2010	2130	2040	2270
Höhe mit Iso.	2050	2090	2210	2170	2400
Kippmaß	2183	2021	2142	2059	2290
EU-WHV⁽³⁾	106,2 W \triangleq C	125,2 W \triangleq C	134,5 W \triangleq C	158,4 W \triangleq C	184,5 W \triangleq C
CH-WV⁽⁴⁾	2,5 kWh/24h	3,0 kWh/24h	3,2 kWh/24h	3,8 kWh/24h	4,4 kWh/24h
Gewicht	149 kg	190 kg	215 kg	260 kg	293 kg

^(3/4) Warmhalteverlust in W/h (EU) bzw. Wärmeverlust in kWh/24h (CH) \triangleq entspricht Energieeffizienzklasse

Anschlussdetails

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

Typ	PFS 500		PFS 800		PFS 1000		PFS 1500		PFS 2000	
A	130	1"	180	1"	180	1"	230	1"	230	1"
B	230	2 x 1½"	270	2 x 1½"	265	2 x 1½"	350	2 x 2"	350	2 x 2"
C	230	1½"	270	1¼"	265	1½"	350	1½"	350	1½"
D	265	1¼"	270	1"	295	1¼"	230	1¼"	230	1¼"
E	360	½"	370	½"	370	½"	450	½"	450	½"
F	460	½"	470	½"	470	½"	550	½"	550	½"
G	500	1¼"	520	1¼"	550	1¼"	580	1¼"	610	1¼"
H	610	2 x 1½"	610	2 x 1½"	630	2 x 1½"	680	2 x 2"	700	2 x 2"
I	730	2 x 1½"	730	2 x 1½"	750	2 x 1½"	800	2 x 2"	830	2 x 2"
J	910	½"	910	½"	910	½"	950	½"	980	½"
K	1015	¾"	1015	¾"	1135	¾"	--	--	--	--
L	1015	¾"	1015	¾"	1135	¾"	--	--	--	--
M	1180	2 x 1½"	1150	2 x 1½"	1250	2 x 1½"	1200	2 x 2"	1250	2 x 2"
N	1300	1½"	1270	1½"	1380	1½"	1350	1½"	1380	1½"
O	1300	1½"	1270	1½"	1380	1½"	1350	2"	1380	2"
P	1390	½"	1360	½"	1480	½"	1455	½"	1480	½"
Q	1670	1½"	1670	1½"	1790	1½"	1630	1½"	1830	1½"
R	1770	½"	1770	½"	1890	½"	1730	½"	1930	½"
S	1770	1½"	1770	1½"	1890	1½"	1730	1½"	1930	1½"
T	1770	1½"	1770	1½"	1890	1½"	1730	1½"	1930	1½"
U	1970	1"	1990	1"	2110	1"	2020	1"	2250	1"

Type	Inhalt Heiz-Zone in Liter	Inhalt WW-Zone in Liter	Trennblechhöhe in mm
500	169	345	680
800	251	547	680
1000	288	654	700
1500	489	933	750
2000	744	1182	770