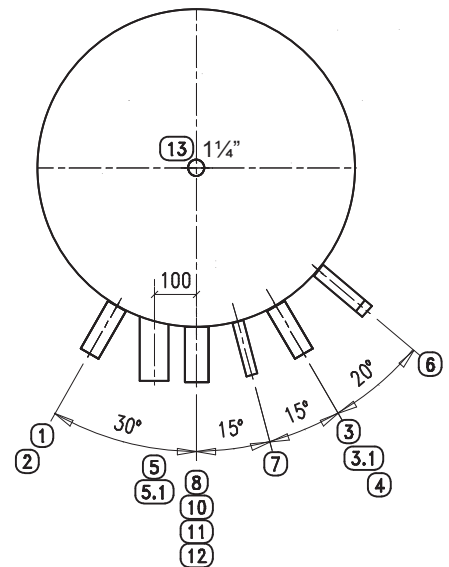


- 1.) VL-Beladung / Heizkreis Muffe mit Schichtprofil
- 2.) RL-Beladung / Heizkreis Muffe
- 3.) VL-Beladung / Heizkreis Muffe mit Schichtprofil
- 3.1) Topladung Muffe
- 4.) RL-Beladung / Heizkreis Muffe
- 5.) Muffe für Elektro-Einschraubheizkörper (WW)
- 5.1) Muffe für Elektro-Einschraubheizkörper (Heizung)
- 6.) Wärmetauscher
- 7.) Fühlermuffen
- 8.) Thermometermuffen
- 10.) Brauchwasser
- 11.) Zirkulation
- 12.) Brauchkaltwasser
- 13.) Entlüftung



Isolation: 650 bis 1450 Liter 130 mm / 1750 und 2200 Liter 160 mm PU-Weichschaumisolierung mit Skai-Mantel silbergrau

	650	750	850	950	1200	1450	1750 ⁽¹⁾	2200 ⁽¹⁾
Ø ohne Iso	700	750	750	790	900	1000	1100	1250
Ø inkl. Iso	960	1010	1010	1050	1160	1260	1420	1570
Höhe inkl. Iso	1990	2005	2205	2210	2195	2190	2210	2210
Boiler Inhalt	180 Liter	220 Liter	260 Liter	320 Liter	320 Liter	320 Liter	400 Liter	400 Liter
Wärmetauscher	1,2 m ²	1,2 m ²	1,5 m ²	1,8 m ²	2,4 m ²	2,4 m ²	3,6 m ²	3,6 m ²
A	180 1 1/4"1"	180 1 1/2"1"	180 1 1/2"1"	180 1 1/2"1"	205 1 1/2"1"	230 1 1/2"1"	210 1 1/2"1"	235 1 1/2"1"
B	285 1/2"	285 1/2"	285 1/2"	285 1/2"	330 1/2"	330 1/2"	400 1/2"	425 1/2"
C	345 1/2"	345 1/2"	345 1/2"	345 1/2"	380 1/2"	380 1/2"	480 1/2"	505 1/2"
D	435 1"	435 1"	520 1"	520 1"	460 1"	485 1"	740 1 1/2"1"	695 1"
E	520 1 1/2"1 1/4"	515 1 1/2"	610 1 1/2"	570 1 1/2"	560 1 1/2"	555 1 1/2"	820 1 1/2"1 1/2"	765 1 1/2"
F	620 2" 1 1/2"	615 2" 1 1/2"	710 2" 1 1/2"	670 2" 1 1/2"	690 2" 1 1/2"	685 2" 1 1/2"	900 2"	845 2" 1 1/2"
G	860 1/2"	855 1/2"	875 1/2"	870 1/2"	930 1/2"	930 1/2"	1040 1/2"	1040 1/2"
H	940 1 1/4"1/2"	940 1 1/2"1/2"	960 1 1/2"1/2"	950 1 1/2"1/2"	1020 1 1/2"1/2"	1020 1 1/2"1/2"	1120 1 1/2"	1120 1 1/2"
I	1040 2"	1040 2"	1060 2"	1050 2"	1125 2"	1125 2"	1180 2"	1180 2"
J	1140 1/2"	1140 1/2"	1160 1/2"	1170 1/2"	1225 1/2"	1225 1/2"	1300 1/2"	1300 1/2"
K	1290 1/2"	1390 1/2"	1445 1/2"	1335 1/2"	1420 1/2"	1415 1/2"	1460 1"	1460 1"
L	1390 1/2"	1450 1/2"	1555 1/2"	1490 1/2"	1555 1/2"	1545 1/2"	1550 1/2"	1550 1/2"
M	1515 1"	1535 1"	1735 1"	1735 1"	1680 1"	1675 1"	1600 1 1/4"	1600 1 1/4"
N	1650 1/2"1 1/4"	1690 1/2"1 1/2"	1890 1/2"1 1/2"	1920 1/2"1 1/2"	1870 1/2"1 1/2"	1870 1/2"1 1/2"	1720 1/2"1 1/2"	1720 1/2"1 1/2"
O	1860	1875	2075	2080	2065	2060	2050	2050
Kippmass	1940	1960	2190	2160	2180	2200	2200	2230
Gewicht	170 kg	180 kg	190 kg	210 kg	265 kg	285 kg	350 kg	492 kg

⁽¹⁾ Produktionsbeginn nach Bestelleingang (Lieferzeit ca. 4 Wochen)

Leistungsdaten

Type Inhalt	Boiler Inhalt	C°	45°C			60°C		
			10min Spitze	l/h	kW	10min Spitze	l/h	kW
WPS 650	180	50	206	220	13	-	-	-
		55	233	260	15	-	-	-
		60	259	310	17	205	251	20
		70	312	415	24	280	291	24
		80	365	515	30	360	438	32
WPS 750	220	50	252	275	12	-	-	-
		55	285	308	15	-	-	-
		60	317	370	17	220	290	20
		70	382	510	23	360	434	24
		80	446	660	31	310	470	31
WPS 850	260	50	298	350	15	-	-	-
		55	336	395	16	-	-	-
		60	375	440	18	260	350	21
		70	451	600	25	313	410	24
		80	528	780	33	366	620	33
WPS 950	320	50	345	355	16	-	-	-
		55	414	440	18	-	-	-
		60	461	480	23	320	384	26
		70	555	650	31	385	457	30
		80	649	872	40	451	620	40
WPS 1200	320	50	345	355	16	-	-	-
		55	414	440	18	-	-	-
		60	461	480	23	320	384	26
		70	555	650	31	385	457	30
		80	649	872	40	451	620	40
WPS 1450	320	50	345	355	16	-	-	-
		55	414	440	18	-	-	-
		60	461	480	23	320	384	26
		70	555	650	31	385	457	30
		80	649	872	40	451	620	40
WPS 1750	400	50	435	540	22	-	-	-
		55	480	614	25	-	-	-
		60	523	788	32	320	550	32
		70	612	1032	42	456	722	42
		80	701	1355	55	525	946	55
WPS 2200	400	50	435	540	22	-	-	-
		55	480	614	25	-	-	-
		60	523	788	32	320	550	32
		70	612	1032	42	456	722	42
		80	701	1355	55	525	946	55