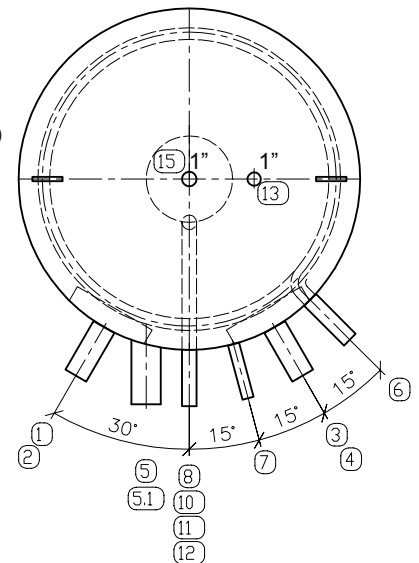


- 1.) VL-Beladung / Heizkreis Muffe mit Schichtprofil
- 2.) RL-Beladung / Heizkreis Muffe
- 3.) VL-Beladung / Heizkreis Muffe mit Schichtprofil
- 4.) RL-Beladung / Heizkreis Muffe
- 5.) Muffe für Elektro-Einschraubheizkörper (WW)
- 5.1) Muffe für Elektro-Einschraubheizkörper (Heizung)
- 6.) Glattrohrwärmetauscher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



	650 ⁽¹⁾		750		850		950		1200 ⁽¹⁾		1450 ⁽¹⁾		1750 ⁽²⁾		2200 ⁽²⁾	
Ø ohne Iso	700		750		750		790		900		1000		1100		1250	
Ø inkl. Iso	960		1010		1010		1050		1160		1260		1420		1570	
Höhe ohne Iso	1870		1890		2090		2040		2040		2020		2050		2050	
Höhe inkl. Iso	2000		2020		2220		2170		2170		2150		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 ⁽³⁾	170	1 1/4" 1 1/2"	175	1 1/2"	175	1 1/2"	180	1 1/2"	190	1 1/2"	200	1 1/2"	210	1 1/2" 1"	235	1 1/2" 1"
B	230	1"	235	1"	235	1"	180	1"	190	1"	200	1"	400	1/2"	425	1/2"
C	230	1/2"	275	1/2"	275	1/2"	280	1/2"	330	1/2"	330	1/2"	480	1/2"	505	1/2"
D	400	1/2"	460	1/2"	430	1/2"	400	1/2"	450	1/2"	450	1/2"	740	1 1/2" 1"	695	1"
E	580	1 1/4" 1"	585	1 1/2" 1"	685	1 1/2" 1"	530	1 1/2" 1"	610	1 1/2" 1"	620	1 1/2" 1"	820	1 1/2" 1/2"	765	1 1/2"
F	660	1/2"	650	1/2"	750	1/2"	580	1 1/2" 1/2"	690	1 1/2"	670	1 1/2"	900	2"	845	2" 1 1/2"
G	700	2"	700	2"	800	2"	625	2"	760	2" 1/2"	740	2" 1/2"	1040	1/2"	1040	1/2"
H	900	1/2"	865	1/2"	955	1/2"	815	1/2"	920	1/2"	920	1/2"	1120	1 1/2"	1120	1 1/2"
I	980	1 1/4" 1/2"	945	1 1/2" 1/2"	1035	1 1/2" 1/2"	895	1 1/2" 1/2"	1020	1 1/2" 1/2"	1020	1 1/2" 1/2"	1180	2"	1180	2"
J	1080	2"	1045	2"	1135	2"	995	2"	1110	2"	1110	2"	1300	1/2"	1300	1/2"
K	1205	1/2"	1150	1/2"	1310	1/2"	1115	1/2"	1270	1/2"	1270	1/2"	1460	1"	1460	1"
L	1305	1/2"	1405	1/2"	1605	1/2"	1240	1/2"	1405	1/2"	1385	1/2"	1550	1/2"	1550	1/2"
M	1530	1"	1550	1"	1750	1"	1690	1"	1665	1"	1645	1"	1600	1 1/4"	1600	1 1/4"
N	1650	1/2"	1690	1/2"	1890	1/2"	1840	1/2"	1805	1/2"	1745	1/2"	1720	1 1/2" 1 1/2"	1720	1 1/2" 1 1/2"
Kippmass	1940		1960		2190		2110		2150		2150		2200		2230	
Gewicht	170 kg		190 kg		210 kg		220 kg		250 kg		270 kg		350 kg		500 kg	

⁽¹⁾ aufgrund Produktänderung nur noch Lagerware erhältlich

⁽²⁾ Produktionsbeginn bei Bestelleingang (Lieferzeit ca. 4 Wochen)

⁽³⁾ bei 650 / 750 / 850 Kaltwasseranschluss nach unten gezogen

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	-
		70	612	1032	42	456	722	-
		80	701	1355	55	525	946	-
WPS 2200	400	50	435	540	22	-	-	-
		55	480	614	25	-	-	-
		60	523	788	32	320	550	-
		70	612	1032	42	456	722	-
		80	701	1355	55	525	946	-