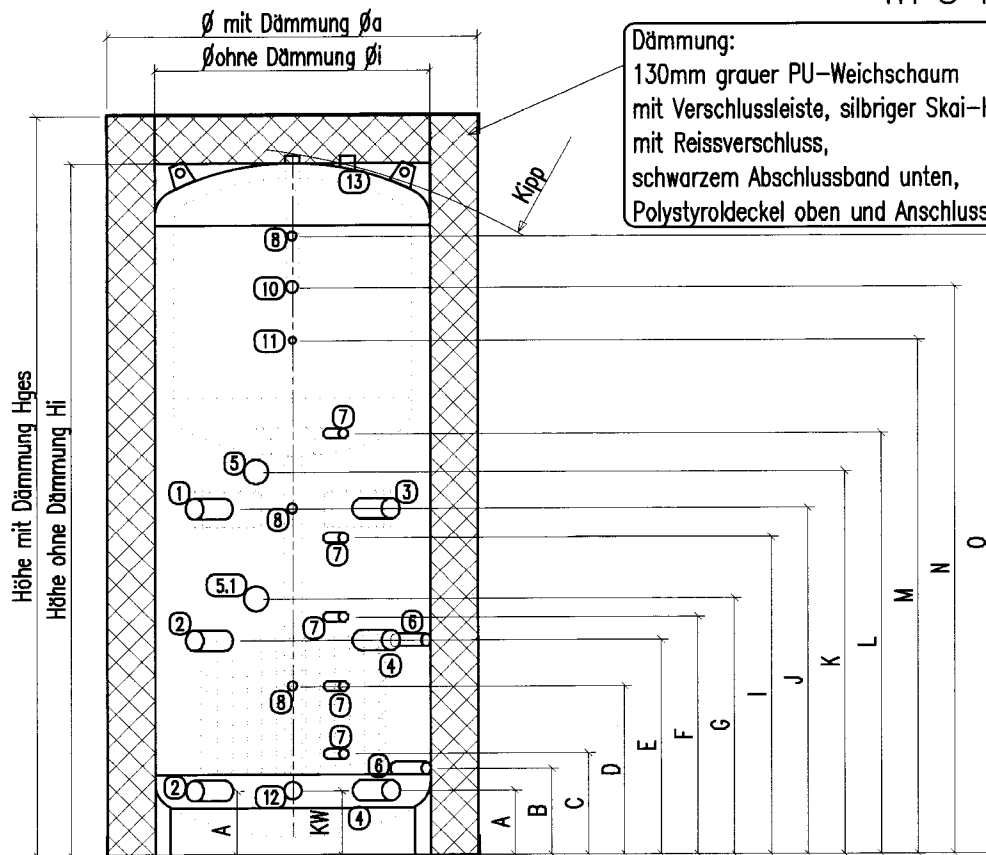
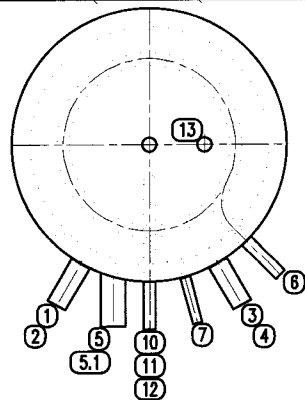


WPS Kombispeicher



Dämmung:
 130mm grauer PU-Weichschaum
 mit Verschlussleiste, silbriger Skai-Hülle
 mit Reissverschluss,
 schwarzem Abschlussband unten,
 Polystyroldeckel oben und Anschlussrosetten.



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

Typ	Boiler	WT	Øi	Hi	Øa	Hges.	A	B	C	D	E	F	G	I	J	K	L	M	N	O	KW	Gewicht	Kipp.
WPS 650	180 l	1,2	700	1870	960	2000	170	230	230	400	580	660	700	900	980	1080	1205	1305	1530	1650	170	185 kg	1940
WPS 750	220 l	1,2	750	1890	1010	2020	175	235	275	460	585	650	700	865	945	1045	1150	1405	1550	1690	175	205 kg	1960
WPS 850	260 l	1,5	750	2090	1010	2220	175	235	275	430	685	750	800	955	1035	1135	1310	1605	1750	1890	175	225 kg	2190
WPS 950	320 l	1,8	790	2040	1050	2170	180	180	280	400	530	580	625	815	895	995	1115	1240	1690	1840	580	255 kg	2110
WPS 1200	320 l	2,4	900	2040	1160	2170	190	190	330	450	610	760	760	920	1020	1110	1270	1405	1665	1805	690	290 kg	2150
WPS 1450	320 l	2,4	1000	2020	1260	2150	200	200	330	450	620	740	740	920	1020	1110	1270	1385	1645	1745	670	315 kg	2150

Masse in mm / technische Änderungen vorbehalten

Bei WPS 950, 1200 und 1450 Kaltwasseranschluss über Wärmetauscher

Beim WPS 1450 ist der Deckel in die Hülle eingelnäht.

WPS 650, 750, 850, 950 und 1200 werden gedämmt ausgeliefert, beim WPS1450 wird die Dämmung lose mitgeliefert.

Leistungsdaten WP / WPS

			45°C			60°C		
			10min Spitze	l/h	kW	10min Spitze	l/h	kW
WP 650 WPS 650	180	50 °C	206	220	13			
		55 °C	233	260	15			
		60 °C	259	310	17	205	251	20
		70 °C	312	415	24	280	291	24
		80 °C	365	515	30	360	438	32
WP 750 WPS 750	220	50 °C	252	275	12			
		55 °C	285	308	15			
		60 °C	317	370	17	220	290	20
		70 °C	382	510	23	360	434	24
		80 °C	446	660	31	310	470	31
WP 850 WPS 850	260	50 °C	298	350	15			
		55 °C	336	395	16			
		60 °C	375	440	18	260	350	21
		70 °C	451	600	25	313	410	24
		80 °C	528	780	33	366	620	33
WP 950 WPS 950	320	50 °C	367	355	16			
		55 °C	414	440	18			
		60 °C	461	480	23	320	384	26
		70 °C	555	650	31	385	457	30
		80 °C	649	872	40	451	620	40
WPS 1200	320	50 °C	367	355	16			
		55 °C	414	440	18			
		60 °C	461	480	23	320	384	26
		70 °C	555	650	31	385	457	30
		80 °C	649	872	40	451	620	40
WPS 1400	320	50 °C	367	355	16			
		55 °C	414	440	18			
		60 °C	461	480	23	320	384	26
		70 °C	555	650	31	385	457	30
		80 °C	649	872	40	451	620	40