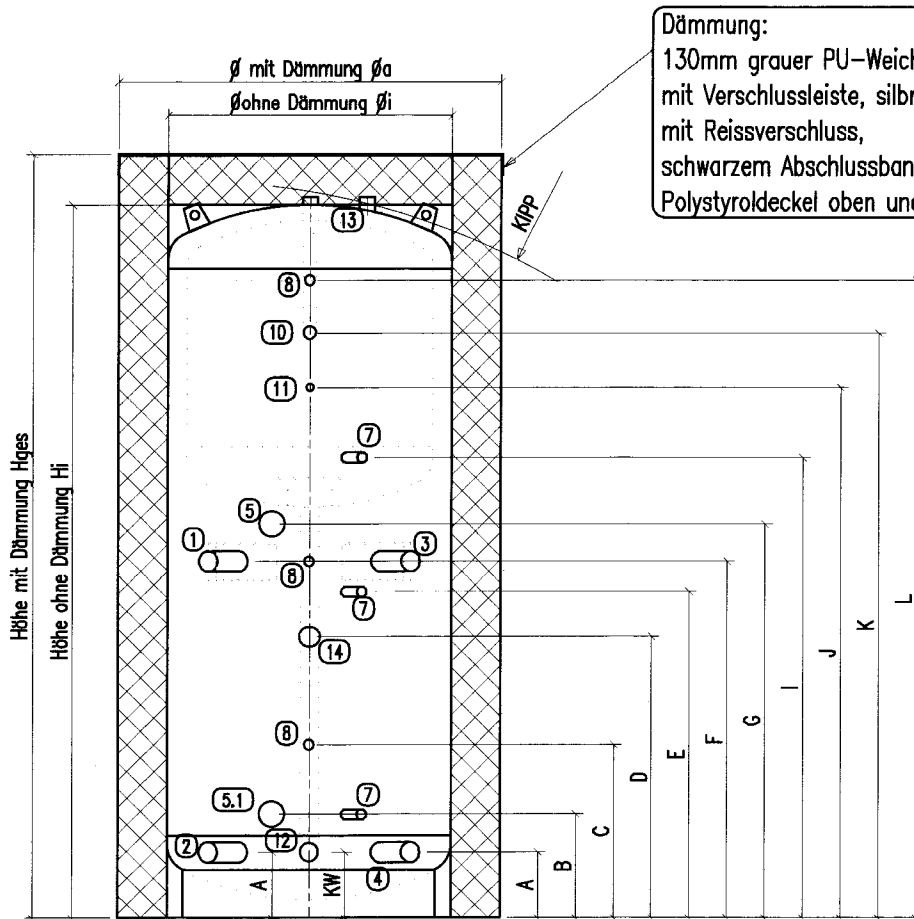
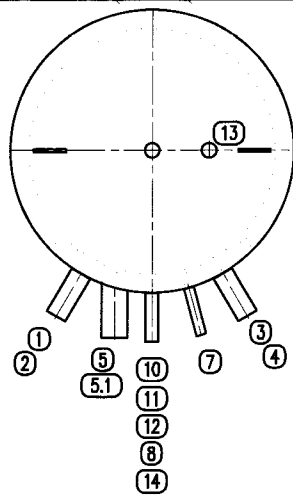


# WP Kombispeicher



**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 )
- 7.) Fühlermuffen
- 8.) Thermometermuffen
- 10.) Brauchwarmwasser
- 11.) Zirkulation
- 12.) Brauchkaltwasser
- 13.) Entlüftung Muffe
- 14.) zus. RL

Typ	Boiler	Øi	Hi	Øa	Hges.	A	B	C	D	E	F	G	I	J	K	L	KW	Gewicht	Kipp.
WP 650	180 l	700	1870	960	2000	170	260	400	780	900	980	1080	1205	1305	1530	1650	170	165 kg	1940
WP 750	220 l	750	1890	1010	2020	175	275	460	745	865	945	1045	1220	1405	1550	1690	175	185 kg	1960
WP 850	260 l	750	2090	1010	2220	175	275	430	835	955	1035	1135	1310	1605	1750	1890	175	200 kg	2190
WP 950	320 l	790	2040	1050	2170	180	280	400	695	695	895	995	1115	1240	1690	1840	580	230 kg	2110

Maße in mm / technische Änderungen vorbehalten

WP 650, 750, 850, 950 werden gedämmt ausgeliefert

## 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