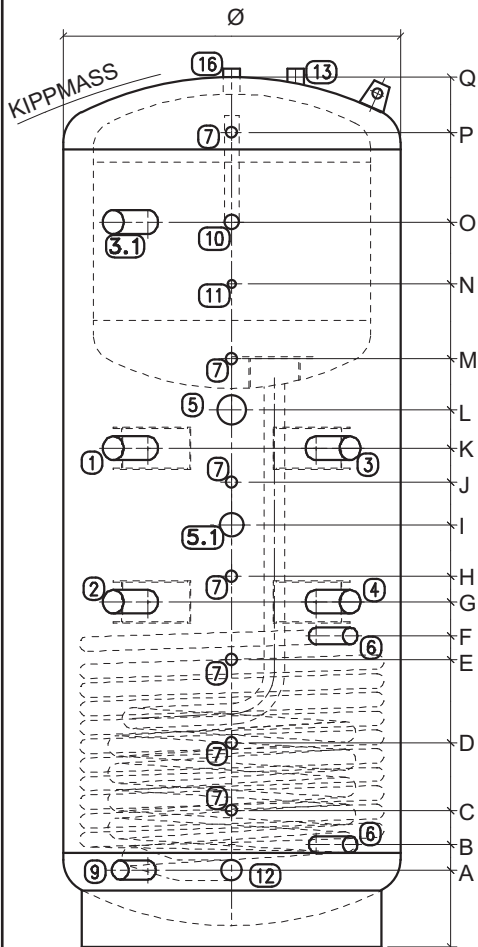
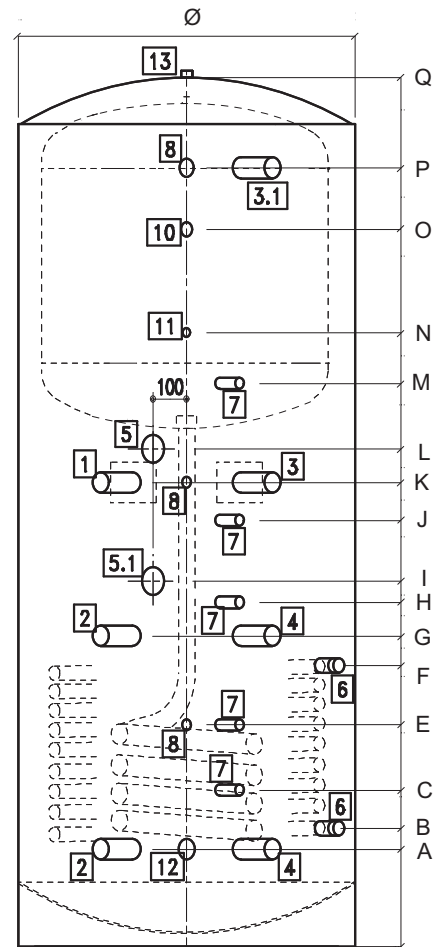
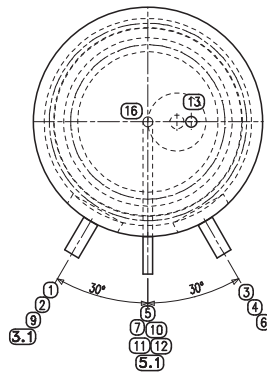


TopSol - Datenblatt



TopSol 750, 950 (Boiler 200), 1750, 2000 Liter

- 1.) VL-Beladung / Heizkreis (Schichtprofil)
- 2.) RL-Beladung / Heizkreis (Schichtprofil)
- 3.) VL-Beladung / Heizkreis (Schichtprofil)
- 3.1) Topladung
- 4.) RL-Beladung / Heizkreis (Schichtprofil)
- 5.) E-Einsatz (Warmwasser)
- 5.1) E-Einsatz (Heizung)
- 6.) Wärmetauscher
- 7.) Fühler- u. Thermometer
- 10.) Brauchwarmwasser
- 11.) Zirkulation
- 12.) Brauchkaltwasser
- 13.) Entlüftung
- 16.) Muffe



TopSol 950 (Boiler 270) bis 1450 Liter

Isolation: 750 bis 1450 Liter 130 mm / 1750 und 2000 Liter 160 mm PU-Weichschaumisolierung mit Skai-Mantel silbergrau

	TS 750	TS 950	TS 950	TS 1200	TS 1450	TS 1750 ⁽¹⁾	TS 2000 ⁽¹⁾							
ø ohne Iso	750	790	790	900	1000	1100	1200							
ø inkl. Iso	1010	1050	1050	1160	1260	1420	1520							
Höhe ohne Iso	1890	2040	2080	2065	2060	2050	2010							
Höhe inkl. Iso	2020	2170	2210	2195	2190	2210	2170							
Boiler Inhalt	200 Liter	200 Liter	270 Liter	270 Liter	270 Liter	270 Liter	270 Liter							
Vorwärmer	1,2 m ²	1,2 m ²	1,2 m ²	1,8 m ²	1,8 m ²	1,8 m ²	1,8 m ²							
Wärmetauscher	1,4 m ²	2,2 m ²	1,8 m ²	2,4 m ²	2,4 m ²	2,8 m ²	3,6 m ²							
A	175	1" 1 1/2"	180	1" 1 1/2"	180	1 1/2"	205	1 1/2"	230	1 1/2"	210	1 1/2"	220	1 1/2"
B	265	1"	240	1"	240	1"	255	1"	280	1"	270	1"	280	1"
C	335	1/2"	320	1/2"	320	1/2"	345	1/2"	370	1/2"	360	1/2"	400	1/2"
D	445	1/2"	480	1/2"	-	-	-	-	-	-	520	1/2"	520	1/2"
E	545	1"	675	1"	450	1/2"	500	1/2"	525	1/2"	685	1/2"	655	1/2" 1"
F	625	1 1/2"	730	1 1/2"	580	1"	725	1"	665	1"	685	1"	710	1"
G	675	1/2"	810	1/2"	645	1 1/2"	795	1 1/2"	735	1 1/2"	800	1 1/2"	890	1 1/2"
H	770	1/2"	870	1/2"	740	1/2"	875	1/2"	815	1/2"	890	1/2"	1050	1/2"
I	860	1 1/2"	990	1 1/2"	810	1 1/2"	925	1 1/2"	865	1 1/2"	1040	1 1/2"	1200	1 1/2"
J	960	1/2"	1090	1/2"	990	1/2"	985	1/2"	1010	1/2"	1180	1/2"	1180	1/2"
K	1020	1 1/2"	1170	1 1/2"	1090	1 1/2"	1075	1 1/2"	1100	1 1/2"	1280	1 1/2"	1280	1 1/2"
L	1100	2"	1260	2"	1210	1 1/2"	1195	1 1/2"	1180	1 1/2"	1360	2"	1360	2"
M	1220	1/2"	1380	1/2"	1365	1/2"	1350	1/2"	1335	1/2"	1470	1/2"	1450	1/2"
N	1405	1"	1555	1"	1485	1/2"	1470	1/2"	1455	1/2"	1580	1"	1540	1"
O	1550	1 1/2" 1"	1700	1 1/2" 1"	1730	1"	1715	1"	1700	1"	1720	1 1/2" 1"	1680	1 1/2" 1"
P	1690	1/2"	1910	1/2"	1915	1/2" 1 1/2"	1900	1/2" 1 1/2"	1845	1/2" 1 1/2"	1840	1/2"	1810	1/2"
Q	1890	1"	2040	1"	2080	3/4"	2065	3/4"	2060	3/4"	2050	1"	2010	1"
Kippmaß	1960		2110		2155		2180		2200		2200		2200	
Gewicht	205 kg		235 kg		230 kg		270 kg		290 kg		345 kg		375 kg	

⁽¹⁾ Produktion 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
TS 750	200	50	229	260	11	-	-	-
		55	259	300	14	-	-	-
		60	288	345	16	200	284	19
		70	347	480	22	241	332	22
		80	406	632	30	282	440	30
TS 950	200	50	229	260	11	-	-	-
		55	259	300	14	-	-	-
		60	288	345	16	200	284	19
		70	347	480	22	241	332	22
		80	406	632	30	282	440	30
TS 950	270	50	300	350	14	-	-	-
		55	340	395	16	-	-	-
		60	380	445	18	270	450	26
		70	455	665	27	370	525	30,5
		80	530	770	31	430	690	40
TS 1200	270	50	300	350	14	-	-	-
		55	340	395	16	-	-	-
		60	380	445	18	270	450	26
		70	455	665	27	370	525	30,5
		80	530	780	31	430	690	40
TS 1450	270	50	300	350	14	-	-	-
		55	340	395	16	-	-	-
		60	380	445	18	270	450	26
		70	455	665	27	370	525	30,5
		80	530	780	31	430	690	40
TS 1750	270	50	290	408	16	-	-	-
		55	320	497	20	-	-	-
		60	350	630	26	270	450	26
		70	410	750	30	305	525	30,5
		80	470	990	40	350	690	40
TS 2000	270	50	290	408	16	-	-	-
		55	320	497	18	-	-	-
		60	350	630	23	270	450	26
		70	410	750	31	305	525	30,5
		80	470	990	40	350	690	40