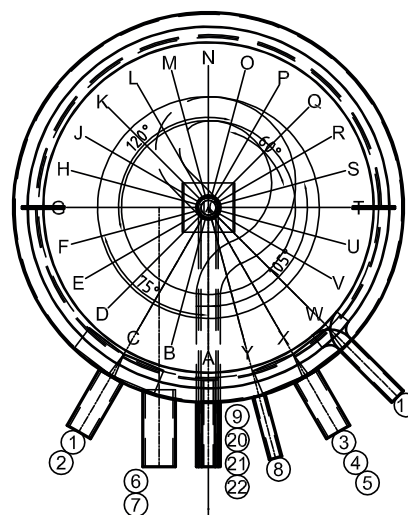


- 1.) VL-Be-/Entladung/Heizkreis Muffe mit hydr. Schichtweiche
- 2.) RL-Be-/Entladung/Heizkreis Muffe
- 3.) VL-Be-/Entladung/Heizkreis Muffe mit hydr. Schichtweiche
- 4.) RL-Be-/Entladung/Heizkreis Muffe
- 5.) Muffe Topladung
- 6.) E-Einsatz (Warmwasser)
- 7.) E-Einsatz (Heizung)
- 8.) Fühlermuffe
- 9.) Thermometermuffe
- 10.) Muffe Entlüftung
- 11.) Nippel Glattröhrwärmetauscher
- 20.) Muffe Ww-Anschluss
- 21.) Muffe Zirkulation
- 22.) Muffe Kw-Anschluss



Isolation: 130 mm Polyesterfaservlies mit Polystyrol-Mantel silbergrau (Deckel 150 mm, Boden 50 mm), optional 160 mm Isolation möglich

Type	TS 750	TS 950	TS 950	TS 1200	TS 1450
Inhalt	752,6l	928,7l	929,2l	1188,2l	1440,7l
ø ohne Iso	750	790	790	900	1000
ø inkl. Iso	1010	1050	1050	1160	1260
Höhe ohne Iso	1875	2080	2080	2065	2060
Höhe inkl. Iso	2005	2210	2210	2195	2190
Kippmass	1960	2155	2155	2180	2200
Boiler Inhalt	200 Liter	200 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
Wärmetauscher	1,2 m ²	2,4 m ²	1,8 m ²	2,4 m ²	2,4 m ²
EU-WHV ⁽¹⁾	125,9 W	138,0 W	138,0 W	154,3 W	171,5 W
CH-WV ⁽²⁾	3,0 kWh/24h	3,3 kWh/24h	3,3 kWh/24h	3,7 kWh/24h	4,1 kWh/24h
Gewicht	220 kg	268 kg	264 kg	298 kg	309 kg

^(1/2) Warmhalteverlust in W/h (EU) bzw. Wärmeverlust in kWh/24h (CH)

Anschlussdetails (Höhe in mm ab Unterkante Stehring bzw. Stellfüsse / Durchmesser Anschlüsse in Zoll)

Type	TS 750		TS 950		TS 950		TS 1200		TS 1450	
A	180	1½"	180	1½"	180	1½"	205	1½"	230	1½"
B	260	1"	240	1"	240	1"	255	1"	280	1"
C	330	½"	320	½"	320	½"	345	½"	370	½"
D	470	½"	450	½"	450	½"	500	½"	525	½"
E	515	1"	710	1"	580	1"	725	1"	665	1"
F	595	1½"	775	1½"	645	1½"	795	1½"	735	1½"
G	690	½"	870	½"	740	½"	875	½"	815	½"
H	740	1 ½"	940	1½"	810	1½"	925	1½"	865	1½"
I	905	½"	1090	½"	990	½"	985	½"	1010	½"
J	1005	1½" ½"	1190	1½" ½"	1090	1½" ½"	1075	1½" ½"	1100	1½" ½"
K	1105	1 ½"	1310	1½"	1210	1½"	1195	1½"	1180	1½"
L	1250	½"	1365	½"	1365	½"	1350	½"	1335	½"
M	1390	½"	1590	½"	1485	½"	1470	½"	1455	½"
N	1535	1"	1735	1"	1730	1"	1715	1"	1700	1"
O	1690	1½" ½"	1915	1½" ½"	1915	1½" ½"	1900	1½" ½"	1845	1½" ½"
P	1875	1¼"	2080	1¼"	2080	1¼"	2065	1¼"	2060	1¼"

Leistungsdaten Boiler

Type	Boiler Inhalt	C°	45 °C			60 °C		
			10 min Spitze	l/h	kW	10 min 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

Leistungsdaten Glattrohrwärmetauscher

Register	80/60 °C 10/45 °C			80/60 °C 10/55 °C			80/60 °C 10/60 °C			70/50 °C 10/45 °C			70/50 °C 10/55 °C		
	KW	Liter	kPa	KW	Liter	kPa	KW	Liter	kPa	KW	Liter	kPa	KW	Liter	kPa
1,2	37	909	2,1	31	592	1,5	27	464	1,2	24	589	1,1	17	325	0,6
1,8	60	1.474	7,5	50	955	5,4	44	756	4,3	39	958	3,6	29	554	2,2
2,4	84	2.064	18,5	70	1.337	13,4	62	1.066	10,7	55	1.351	9,0	41	783	5,3