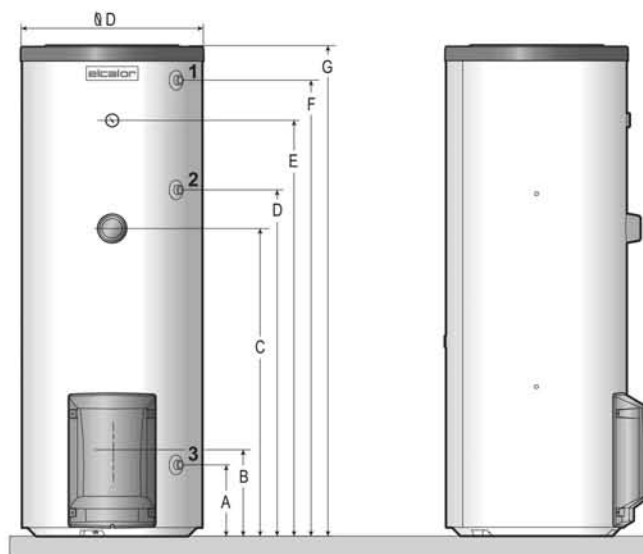
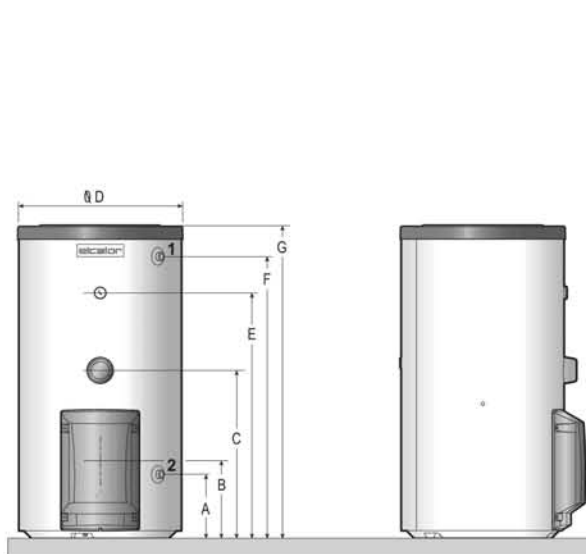


Elcalor - Emailierte Ausführung

Stand-Wassererwärmer Whiteline S 150-500 Liter

S 152 / S 202

S 302 / S 402 / S 502



Typ		S	S	S	S	S
		152	202	302	402	502
Inhalt	l	150	200	300	400	500
Betriebsdruck	bar	10	10	10	10	10
Prüfdruck	bar	13	13	13	13	13
Gewicht ca.	kg	73	84	105	125	154
Abmessungen (mm)	Ø D	660	660	660	710	781
	G	988	1258	1778	1676	1800
	A	258	258	258	248	252
	B	366	366	366	358	370
	C	613	676	1116	1127	1146
	D	-	-	1256	1203	1242
	E	718	988	1508	1388	1507
	F	864	1134	1654	1540	1654
Kippmass	mm	1153	1390	1872	1793	1933
3 Eintritt Kaltwasser (AG)	KW / EF	R1"	R1"	R1"	R1"	R1¼"
1 Austritt Warmwasser (AG)	WW / EC	R1"	R1"	R1"	R1"	R1¼"
2 Zirkulation (AG)	Z / Cir	-	-	R1"	R1"	R1"

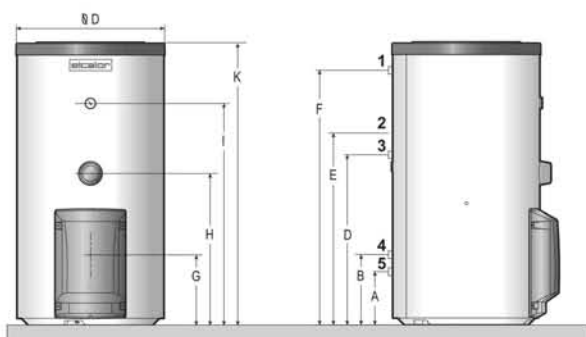
Leistungsdaten der Elektro-Heizeinsätze

Aufheizzeit	3h (60°C) / 4h (75°C)			4.5h (60°C) / 6h (75°C)			6h (60°C) / 8h (75°C)		
	230V	400V	3x400V	230V	400V	3x400V	230V	400V	3x400V
S 152	-	3000W	3000W	2000W	2000W	2000W	2000W	2000W	-
S 202	-	4000W	4000W	-	3000W	3000W	2000W	2000W	2000W
S 302	-	-	6000W	-	4000W	4000W	-	3000W	3000W
S 402	-	-	8000W	-	-	5333W	-	4000W	4000W
S 502	-	-	10000W	-	-	6667W	-	-	5000W

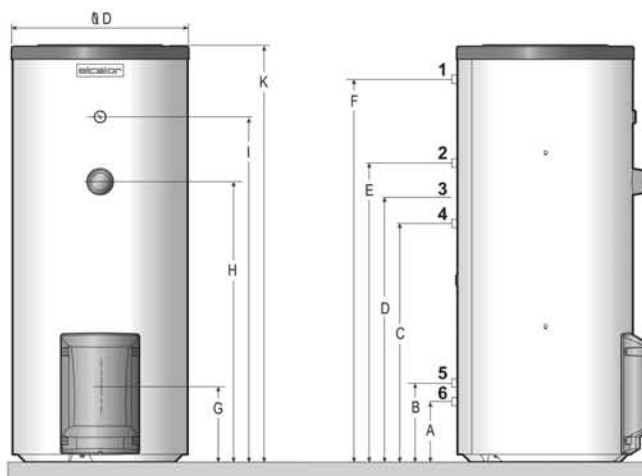
Elcalor - Emaillierte Ausführung

Kombi-Wassererwärmer Whiteline SR 200-500 Liter

SR 202



SR 302 / SR 402 / SR 502



Typ		SR 202	SR 302	SR 402	SR 502
Inhalt	l	200	300	400	500
Betriebsdruck	bar	10	10	10	10
Prüfdruck	bar	13	13	13	13
Gewicht ca.	kg	97	125	149	177
Abmessungen (mm)	Ø D	660	660	710	781
	K	1258	1778	1676	1800
	A	238	241	243	252
	B	313	316	318	347
	C	758	896	960	989
	D	-	1000	1065	1117
	E	-	1279	1203	1242
	F	1134	1654	1540	1654
	G	366	366	358	370
Anode 1 1/4"	H	883	1176	1127	1196
	I	988	1508	1388	1507
Kippmass	mm	1390	1872	1793	1933
6 Eintritt Kaltwasser	KW	1" (AG)	1" (AG)	1" (AG)	1 1/4" (AG)
1 Austritt Warmwasser	WW	1" (AG)	1" (AG)	1" (AG)	1 1/4" (AG)
2 Zirkulation	Z	-	1" (AG)	1" (AG)	1" (AG)
4 VL - Wärmetauscher	VH	1" (AG)	1" (AG)	1" (AG)	1" (AG)
5 RL - Wärmetauscher	RH	1" (AG)	1" (AG)	1" (AG)	1" (AG)
3 Position des Fühlers	Th	1/2" (IG)	1/2" (IG)	1/2" (IG)	1/2" (IG)
Flansch-Durchmesser	mm	170	170	170	170

Register - Wärmetauscher (80/40/10°C)

Leistungsaufnahme	kW	33	40	46	51
Dauerleistung (40°C)	l/h	810	980	1130	1253
Spitzenleistung ¹⁾	l/10min	240	351	450	545
Massenstrom primär	m ³ /h	2	2	2	3
Druckverlust	mbar	47	66	74	74
Tauscherfläche	m ²	1.00	1.30	1.60	1.60
Inhalt	l	6.7	8.7	10.7	10.7

Leistungsdaten der Elektro-Heizeinsätze

Aufheizzeit	3h (60°C) / 4h (75°C)			4.5h (60°C) / 6h (75°C)			6h (60°C) / 8h (75°C)		
	230V	400V	3x400V	230V	400V	3x400V	230V	400V	3x400V
S 152	-	3000W	3000W	2000W	2000W	2000W	2000W	2000W	-
S 202	-	4000W	4000W	-	3000W	3000W	2000W	2000W	2000W
S 302	-	-	6000W	-	4000W	4000W	-	3000W	3000W
S 402	-	-	8000W	-	-	5333W	-	4000W	4000W
S 502	-	-	10000W	-	-	6667W	-	-	5000W