



Einschweisboiler

Nach Durchlauferhitzer-Prinzip

Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl V4A

Betriebsdruck 6 bar, Prüfdruck 12 bar, Aussendruckbeständigkeit 3 bar
 Preis inklusive Einbau in Stahltank (siehe Seite 21)

Wahl des Boilers

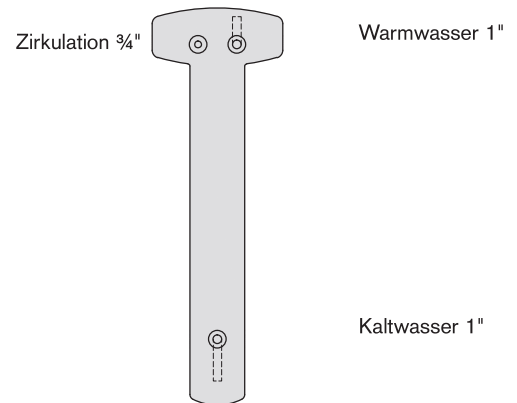
- 1 x Champignon: max. 1 WE
- 1 x Rossnagel: max. 2 WE / EFH mit Wärmepumpe
- 1 x Rossnagel-F: max. 3 WE
- 1 x Jumbo: max. 5 WE
- 2 x Rossnagel: max. 10 WE / mind. Speicher ø 1200 mm
- 2 x Jumbo: max. 14 WE / mind. Speicher ø 1500 mm
- 4 x Rossnagel: max. 20 WE / mind. Speicher ø 1500 mm
- 4 x Jumbo: max. 35 WE / mind. Speicher ø 1700 mm

Fragen Sie uns an bei Wärmepumpen oder mehr Wohneinheiten (WE). Wir berechnen Ihnen gerne die Warmwasserleistungen unserer Boiler.

Weitere Daten in unserem Buch „Speicher in Theorie & Praxis“.

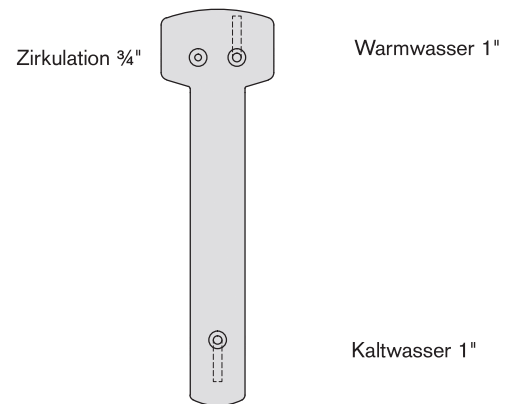
Champignon

Typ	Inhalt [l]	Halslänge [mm]	Gesamtlänge [mm]	Minimale Speicherhöhe [mm] (bis Ø 1600 mm)	Preis
1200	120	1200	1545	1700	2660.-
1500	135	1500	1845	2000	2780.-
1750	145	1750	2095	2250	2950.-
2000	160	2000	2345	2500	3140.-
2250	140	2250	2595	2750	3310.-
2500	150	2500	2845	3000	3490.-
2750	160	2750	3095	3250	3660.-
3000	170	3000	3345	3500	3840.-
3500	185	3500	3845	4000	4200.-
4000	205	4000	4345	4500	4560.-
4250	215	4250	4595	4750	4730.-



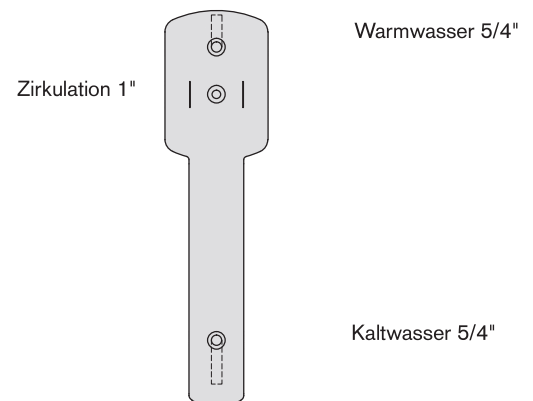
Champignon-F

Typ	Inhalt [l]	Halslänge [mm]	Gesamtlänge [mm]	Minimale Speicherhöhe [mm] (bis Ø 1600 mm)	Preis
1100	120	1100	1545	1700	2660.-
1400	135	1400	1845	2000	2780.-
1700	150	1700	2145	2300	3010.-
2000	165	2000	2445	2600	3240.-



Rossnagel

Typ	Inhalt [l]	Halslänge [mm]	Gesamtlänge [mm]	Minimale Speicherhöhe [mm] (bis Ø 1600 mm)	Preis
700	150	700	1475	1650	3800.-
900	160	900	1675	1850	3860.-
1070	170	1070	1845	2020	3920.-
1250	180	1250	2025	2200	4130.-
1500	190	1500	2275	2450	4330.-
1750	200	1750	2525	2700	4570.-
2000	215	2000	2775	2950	4790.-
2250	225	2250	3025	3200	4980.-
2500	240	2500	3275	3450	5200.-
2750	250	2750	3525	3700	5400.-
3000	265	3000	3775	3950	5640.-
3500	290	3500	4275	4450	6080.-
4000	315	4000	4775	4950	6460.-



Einschweisboiler

Nach Durchlauferhitzer-Prinzip

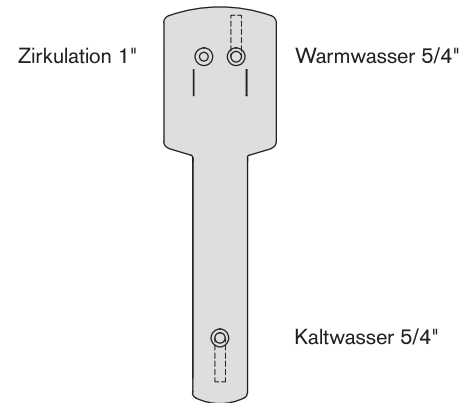
Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl V4A



Betriebsdruck 6 bar, Prüfdruck 12 bar, Aussendruckbeständigkeit 3 bar
 Preis inklusive Einbau in Stahltank (siehe Seite 21)

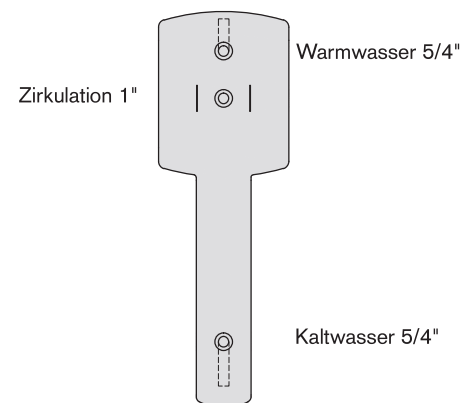
Rossnagel-F

Typ	Inhalt [l]	Halslänge [mm]	Gesamtlänge [mm]	Minimale Speicherhöhe [mm] (bis Ø 1600 mm)	Preis
700	170	700	1475	1630	3920.-
900	180	900	1675	1830	4070.-
1070	190	1070	1845	2000	4210.-
1250	200	1250	2025	2180	4440.-
1500	210	1500	2275	2430	4670.-
1750	225	1750	2525	2680	4900.-



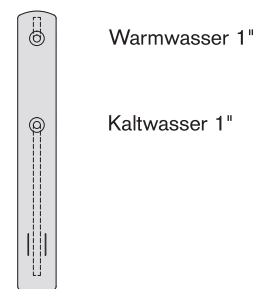
Jumbo

Typ	Inhalt [l]	Halslänge [mm]	Gesamtlänge [mm]	Minimale Speicherhöhe [mm] (bis Ø 1600 mm)	Preis
700	245	700	1545	1700	4580.-
850	250	850	1695	1850	4700.-
1000	260	1000	1845	2000	4820.-
1250	270	1250	2095	2250	5060.-
1500	285	1500	2345	2500	5300.-
1750	295	1750	2595	2750	5520.-
2000	310	2000	2845	3000	5740.-
2250	320	2250	3095	3250	5980.-
2500	335	2500	3345	3500	6190.-
2750	345	2750	3595	3750	6420.-
3000	360	3000	3845	4000	6650.-
3500	385	3500	4345	4500	7090.-
4000	410	4000	4845	5000	7550.-



Sonderboiler

Typ	Inhalt [l]	Gesamtlänge [mm]	Zirkulationsanschluss	Preis
Rohrboiler 850	35	960	Nein	1690.-
Rohrboiler 1500	60	1610	Nein	2160.-



Warmwasserglocke

Beschreibung	Preis
Für optimale Energie-Ausnutzung im Boilerbereich (Empfehlenswert ab Ø 1.7 m, Mehrinhalt 80 l)	710.-

