



# 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

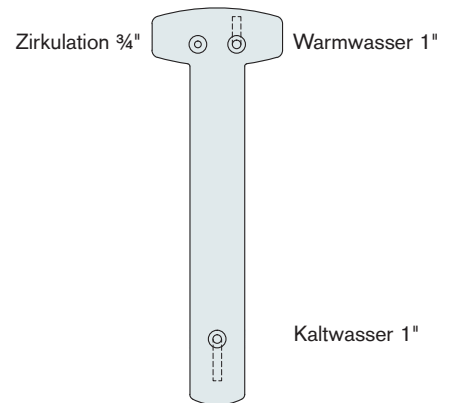
- 1 x Champignon: max. 1 WE
- 1 x Rossnagel: max. 2 WE / EFH mit Wärmepumpe
- 1 x Rossnagel-F: max. 3 WE
- 1 x Jumbo: max. 5 WE
- 2 x Rossnagel: max. 10 WE / mind. Speicher ø 1200 mm
- 2 x Jumbo: max. 14 WE / mind. Speicher ø 1500 mm
- 4 x Rossnagel: max. 20 WE / mind. Speicher ø 1500 mm
- 4 x Jumbo: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

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

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

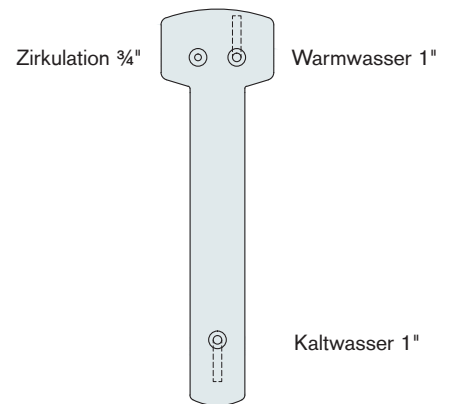
## Champignon

Typ	Inhalt [l]	Halslänge [mm]	Gesamtlänge [mm]	Minimale Speicherhöhe [mm] (bis Ø 1600 mm)	Preis
1200	120	1200	1545	1700	2220.-
1500	135	1500	1845	2000	2320.-
1750	145	1750	2095	2250	2460.-
2000	160	2000	2345	2500	2620.-
2250	140	2250	2595	2750	2760.-
2500	150	2500	2845	3000	2910.-
2750	160	2750	3095	3250	3050.-
3000	170	3000	3345	3500	3200.-
3500	185	3500	3845	4000	3500.-
4000	205	4000	4345	4500	3800.-
4250	215	4250	4595	4750	3940.-



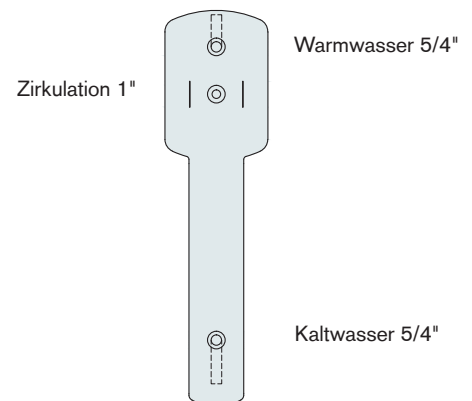
## Champignon-F

Typ	Inhalt [l]	Halslänge [mm]	Gesamtlänge [mm]	Minimale Speicherhöhe [mm] (bis Ø 1600 mm)	Preis
1100	120	1100	1545	1700	2220.-
1400	135	1400	1845	2000	2320.-
1700	150	1700	2145	2300	2510.-
2000	165	2000	2445	2600	2700.-



## Rossnagel

Typ	Inhalt [l]	Halslänge [mm]	Gesamtlänge [mm]	Minimale Speicherhöhe [mm] (bis Ø 1600 mm)	Preis
700	150	700	1475	1650	3170.-
900	160	900	1675	1850	3220.-
1070	170	1070	1845	2020	3270.-
1250	180	1250	2025	2200	3440.-
1500	190	1500	2275	2450	3610.-
1750	200	1750	2525	2700	3810.-
2000	215	2000	2775	2950	3990.-
2250	225	2250	3025	3200	4150.-
2500	240	2500	3275	3450	4330.-
2750	250	2750	3525	3700	4500.-
3000	265	3000	3775	3950	4700.-
3500	290	3500	4275	4450	5070.-
4000	315	4000	4775	4950	5380.-



# Einschweisboiler

## Nach Durchlauferhitzer-Prinzip

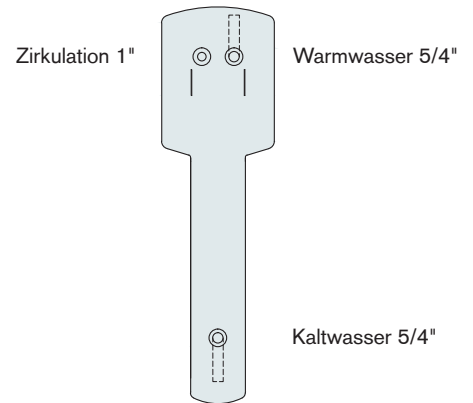
### Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl V4A



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

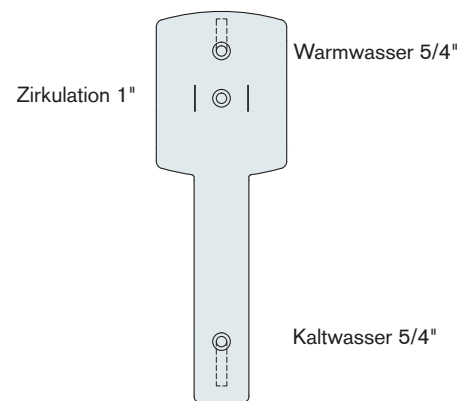
## Rossnagel-F

Typ	Inhalt [l]	Halslänge [mm]	Gesamtlänge [mm]	Minimale Speicherhöhe [mm] (bis Ø 1600 mm)	Preis
<b>700</b>	170	700	1475	1630	<b>3270.-</b>
<b>900</b>	180	900	1675	1830	<b>3390.-</b>
<b>1070</b>	190	1070	1845	2000	<b>3510.-</b>
<b>1250</b>	200	1250	2025	2180	<b>3700.-</b>
<b>1500</b>	210	1500	2275	2430	<b>3890.-</b>
<b>1750</b>	225	1750	2525	2680	<b>4080.-</b>



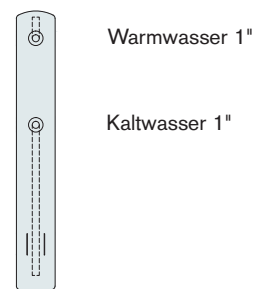
## Jumbo

Typ	Inhalt [l]	Halslänge [mm]	Gesamtlänge [mm]	Minimale Speicherhöhe [mm] (bis Ø 1600 mm)	Preis
<b>700</b>	245	700	1545	1700	<b>3820.-</b>
<b>850</b>	250	850	1695	1850	<b>3920.-</b>
<b>1000</b>	260	1000	1845	2000	<b>4020.-</b>
<b>1250</b>	270	1250	2095	2250	<b>4220.-</b>
<b>1500</b>	285	1500	2345	2500	<b>4420.-</b>
<b>1750</b>	295	1750	2595	2750	<b>4600.-</b>
<b>2000</b>	310	2000	2845	3000	<b>4780.-</b>
<b>2250</b>	320	2250	3095	3250	<b>4980.-</b>
<b>2500</b>	335	2500	3345	3500	<b>5160.-</b>
<b>2750</b>	345	2750	3595	3750	<b>5350.-</b>
<b>3000</b>	360	3000	3845	4000	<b>5540.-</b>
<b>3500</b>	385	3500	4345	4500	<b>5910.-</b>
<b>4000</b>	410	4000	4845	5000	<b>6290.-</b>



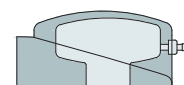
## Sonderboiler

Typ	Inhalt [l]	Gesamtlänge [mm]	Zirkulationsanschluss	Preis
<b>Rohrboiler 850</b>	35	960	Nein	<b>1410.-</b>
<b>Rohrboiler 1500</b>	60	1610	Nein	<b>1800.-</b>



## Warmwasserglocke

Beschreibung	Preis
Für optimale Energie-Ausnutzung im Boilerbereich (Empfehlenswert ab Ø 1.7 m, Mehrinhalt 80 l)	<b>590.-</b>



## Frischwasserstation

Typ	Preis
FWM35 (lose geliefert)	<b>1600.-</b>
Speicheranschlüsse und Montagevorrichtung	<b>230.-</b>

