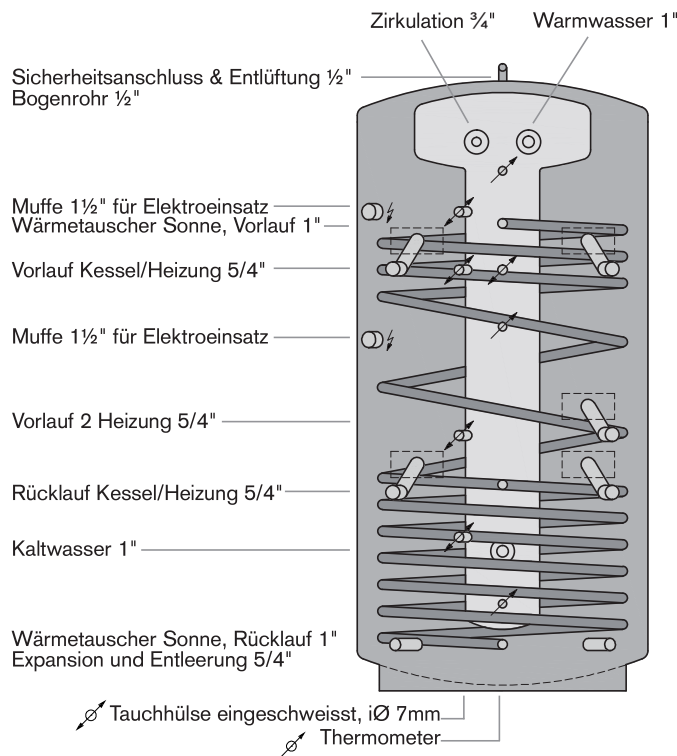


Swiss Solartank®

Standard-Energiespeicher mit Boiler Champignon®
2-stufige Wärmeeinbringung

Sonnenenergieanlagen kombiniert mit Holz / Gas / Öl



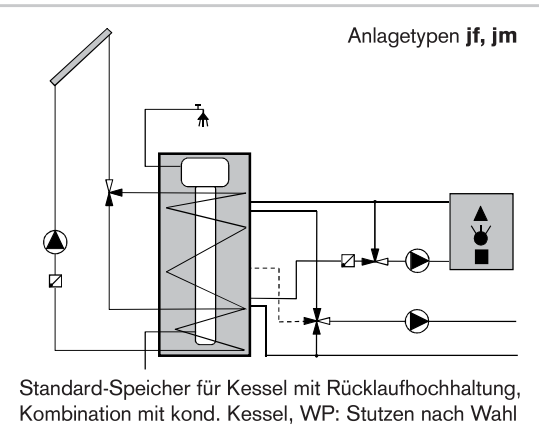
Ihr Nutzen

2-stufige Wärmeeinbringung Solar

- Ertragsoptimierung: mehr Solarertrag
- Optimale Rückkühlung: erhöht die Lebensdauer der Komponenten


2-stufige Wärmeentnahme Heizung

- Schnelle Speicherauskuhlung steigert den Solarertrag
- Schont die oberen Temperaturen für beste Schichtung



Optionen:

- Steuerungen
- Armaturengruppen/Verrohrungen im Werk oder vor Ort
- Montage der Isolation im Werk oder vor Ort

Typ	Inhalt [l]	Inhalt [kWh]	Ø [mm]	Höhe [mm]	Boiler Cr-Ni-Mo V4A 	Wärmetauscher		Gewicht [kg]	Standard-Speicher	Stutzen nach Wahl	Isolation mit Kunststoffmantel 130 mm < 2000 l > 160 mm	
						Länge [m]	Oberfläche [m²]				Glaswolle Material lose	Schaumstoff Material lose
JFM79C36	970	68	790	2100	Champignon-F 135 l	36 •	3.84	290	4940.-	5440.-	770.-	1070.-
JFM90C36	1280	90	900	2100	Champignon-F 135 l	36 •	3.84	310	5220.-	5720.-	820.-	1120.-
JFM10C48	1580	111	1000	2100	Champignon-F 135 l	48 •	5.12	360	5720.-	6220.-	860.-	1240.-
JFM11C48	1920	135	1100	2100	Champignon 135 l	48 •	5.12	390	6030.-	6530.-	960.-	1280.-
JFM12C48	2260	158	1200	2100	Champignon 135 l	48 •	5.12	440	6340.-	6840.-	1180.-	1510.-
JFM13C60	2640	185	1300	2100	Champignon 135 l	36+24*	6.4	490	6850.-	7350.-	1320.-	1790.-
JFM14C60	3120	218	1400	2100	Champignon 135 l	36+24*	6.4	520	7120.-	7620.-	1380.-	1810.-
JFM15C60	3570	250	1500	2100	Champignon 135 l	36+24*	6.4	560	7440.-	7940.-	1440.-	1860.-
JFM16C60	3930	275	1600	2100	Champignon 135 l	36+24*	6.4	610	7770.-	8270.-	1520.-	2060.-

• = Wärmetauscher mit Mittelabgriff / * = Zwei getrennte Wärmetauscher, der grössere unten (ohne Zeichnung)

Preis in CHF, inkl. Speicherthermometer, exkl. Elektroinsert und exkl. Mehrwertsteuer.
Verkaufs- und Lieferbedingungen: Seite 2.