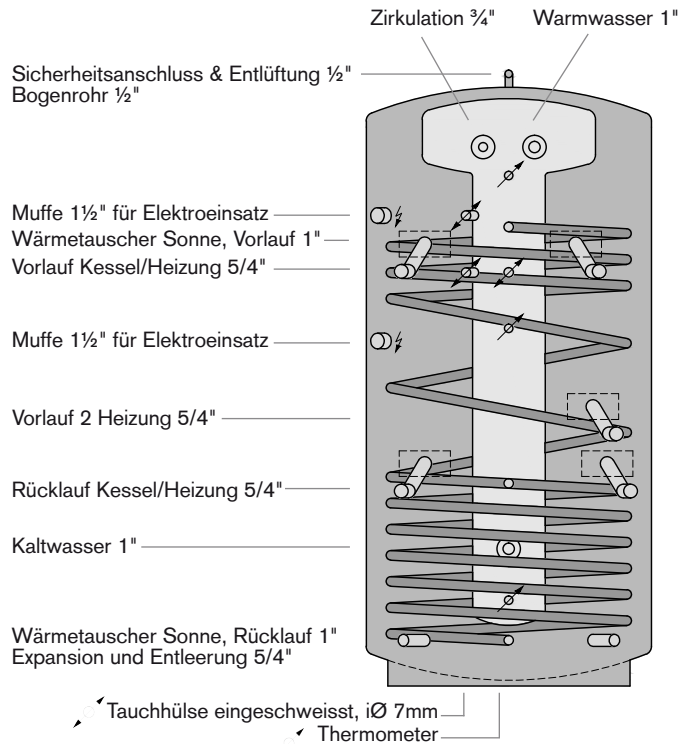


# Swiss Solartank®

Standard-Energiespeicher mit Boiler Champignon®  
2-stufige Wärmeeinbringung

## Sonnenenergieanlagen

kombiniert mit **Holz / Gas / Öl**



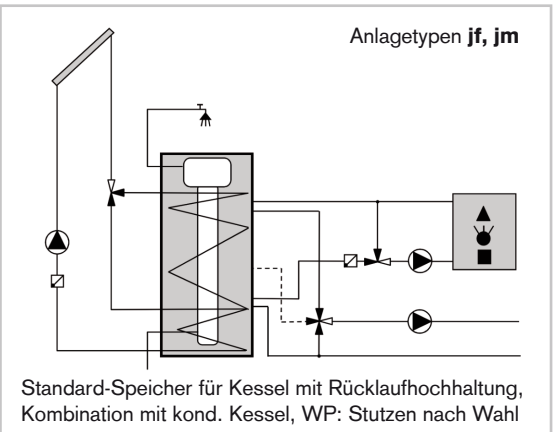
### Ihr Nutzen

#### 2-stufige Wärmeeinbringung Solar

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


#### 2-stufige Wärmeentnahme Heizung

- Schnelle Speicheraus Kühlung 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 & Kunststoffmantel 130 mm < 2000 l > 160 mm	
						Länge [m]	Oberfläche [m²]				Glaswolle Material lose	Schaumstoff Material lose
<b>JFM79C36</b>	970	68	790	2100	Champignon-F 135 l	36 •	3.84	290	<b>4970.-</b>	5470.-	770.-	1070.-
<b>JFM90C36</b>	1280	90	900	2100	Champignon-F 135 l	36 •	3.84	310	<b>5250.-</b>	5750.-	820.-	1120.-
<b>JFM10C48</b>	1580	111	1000	2100	Champignon-F 135 l	48 •	5.12	360	<b>5750.-</b>	6250.-	860.-	1240.-
<b>JFM11C48</b>	1920	135	1100	2100	Champignon 135 l	48 •	5.12	390	<b>6060.-</b>	6560.-	960.-	1280.-
<b>JFM12C48</b>	2260	158	1200	2100	Champignon 135 l	48 •	5.12	440	<b>6370.-</b>	6870.-	1180.-	1510.-
<b>JFM13C60</b>	2640	185	1300	2100	Champignon 135 l	36+24*	6.4	490	<b>6850.-</b>	7350.-	1320.-	1790.-
<b>JFM14C60</b>	3120	218	1400	2100	Champignon 135 l	36+24*	6.4	520	<b>7120.-</b>	7620.-	1380.-	1810.-
<b>JFM15C60</b>	3570	250	1500	2100	Champignon 135 l	36+24*	6.4	560	<b>7440.-</b>	7940.-	1440.-	1860.-
<b>JFM16C60</b>	3930	275	1600	2100	Champignon 135 l	36+24*	6.4	610	<b>7770.-</b>	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.