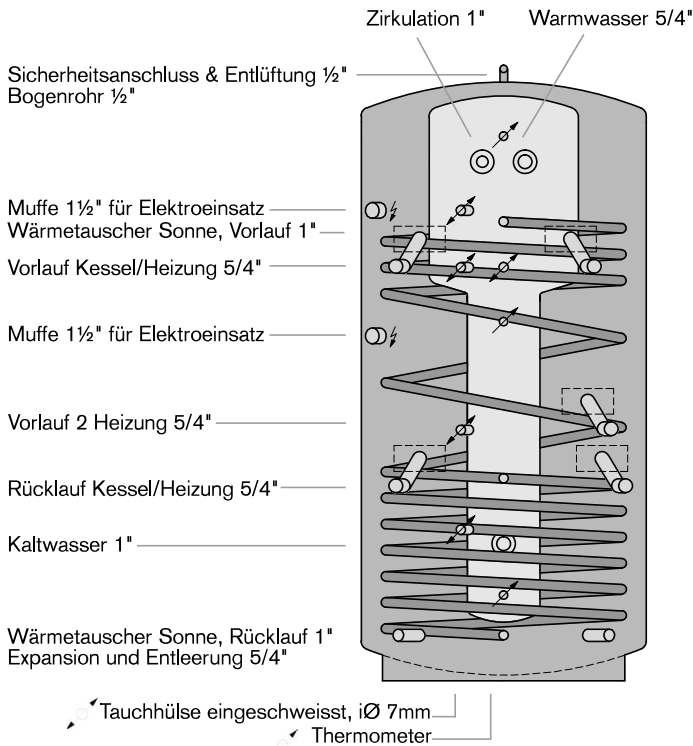


Swiss Solartank®

Standard-Energiespeicher mit Boiler Rossnagel®
2-stufige Wärmeeinbringung

Sonnenenergieanlagen

kombiniert mit **Holz / Gas / Öl**



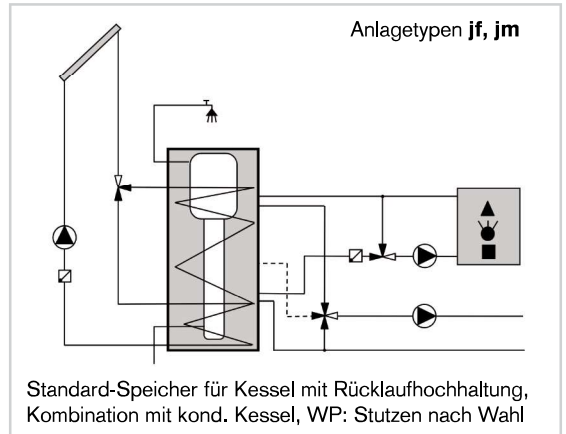
Ihr Nutzen

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 & Kunststoffmantel 130 mm < 2000 l > 160 mm	
						Länge [m]	Oberfläche [m²]				Glaswolle Material lose	Schaumstoff Material lose
JFM79R36	970	68	790	2100	Rossnagel-F 190 I	36 •	3.84	300	6400.-	6900.-	770.-	1070.-
JFM90R36	1280	90	900	2100	Rossnagel-F 190 I	36 •	3.84	320	6680.-	7180.-	820.-	1120.-
JFM10R48	1580	111	1000	2100	Rossnagel-F 190 I	48 •	5.12	370	7180.-	7680.-	860.-	1240.-
JFM11R48	1920	135	1100	2100	Rossnagel-F 190 I	48 •	5.12	400	7490.-	7990.-	960.-	1280.-
JFM12R48	2260	158	1200	2100	Rossnagel-F 190 I	48 •	5.12	450	7800.-	8300.-	1180.-	1510.-
JFM13R60	2640	185	1300	2100	Rossnagel-F 190 I	36+24*	6.4	500	8280.-	8780.-	1320.-	1790.-
JFM14R60	3120	218	1400	2100	Rossnagel-F 190 I	36+24*	6.4	530	8550.-	9050.-	1380.-	1810.-
JFM15R60	3570	250	1500	2100	Rossnagel-F 190 I	36+24*	6.4	570	8870.-	9370.-	1440.-	1860.-
JFM16R60	3930	275	1600	2100	Rossnagel-F 190 I	36+24*	6.4	620	9200.-	9700.-	1520.-	2060.-

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

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