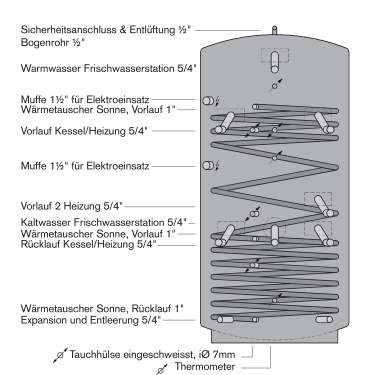


Standard-Energiespeicher

für Frischwasserstation 2-stufige Wärmeeinbringung

Sonnenenergieanlagen kombiniert mit Holz / Gas / Öl



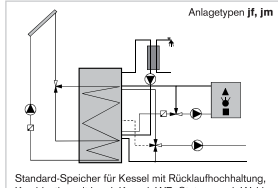
Ihr Nutzen

2-stufige Wärmeeinbringung Solar

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

2-stufige Wärmeentnahme Heizung

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



Kombination mit kond. Kessel, WP: Stutzen nach Wahl

Optionen:

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

Тур	Inhalt [I]	Inhalt [kWh]	Ø [mm]	Höhe [mm]	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
JFM79F36	970	68	790	2100	36 •	3.84	270	2340	2840.–	770.–	1070.–
JFM90F36	1280	90	900	2100	36 •	3.84	290	2620	3120.–	820.–	1120.–
JFM10F48	1580	111	1000	2100	48 •	5.12	340	3120	3620.–	860.–	1240.–
JFM11F48	1920	135	1100	2100	48 •	5.12	370	3430	3930.–	960.–	1280.–
JFM12F48	2260	158	1200	2100	48 •	5.12	420	3740	4240	1180.–	1510.–
JFM13F60	2640	185	1300	2100	36+24 *	6.4	470	4250	4750	1320.–	1790.–
JFM14F60	3120	218	1400	2100	36+24 *	6.4	500	4520	5020	1380.–	1810.–
JFM15F60	3570	250	1500	2100	36+24 *	6.4	540	4840	5340.–	1440.–	2060.–
JFM16F60	3930	275	1600	2100	36+24 *	6.4	590	5170	5670.–	1520.–	2140.–

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

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