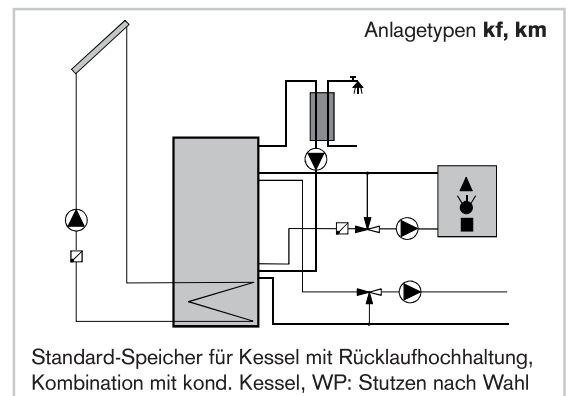
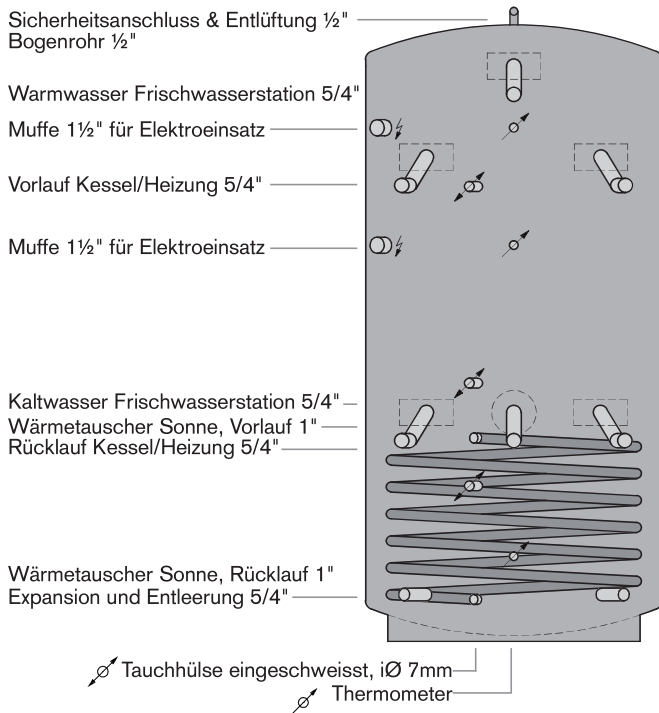


Standard-Energiespeicher für Frischwasserstation

Sonnenenergieanlagen kombiniert mit Holz / Gas / Öl



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]	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
KFM70F18	740	52	700	2050	18 t	1.92	210	1750.-	2250.-	700.-	1020.-
KFM79F24	970	68	790	2100	24	2.56	240	1980.-	2480.-	770.-	1070.-
KFM90F24	1280	90	900	2100	24	2.56	260	2260.-	2760.-	820.-	1120.-
KFM10F24	1580	111	1000	2100	24	2.56	290	2510.-	3010.-	860.-	1240.-
KFM11F36	1920	135	1100	2100	36	3.84	340	3040.-	3540.-	960.-	1280.-
KFM12F36	2260	185	1200	2100	36	3.84	390	3350.-	3850.-	1180.-	1510.-
KFM13F36	2640	218	1300	2100	36	3.84	420	3690.-	4190.-	1320.-	1790.-
KFM14F36	3120	218	1400	2100	36	3.84	450	3960.-	4460.-	1380.-	1810.-
KFM15F36	3570	250	1500	2100	36	3.84	490	4280.-	4780.-	1440.-	1860.-
KFM16F36	3930	275	1600	2100	36	3.84	540	4610.-	5110.-	1520.-	2060.-

t = Wärmetauscher mit Turbulator

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