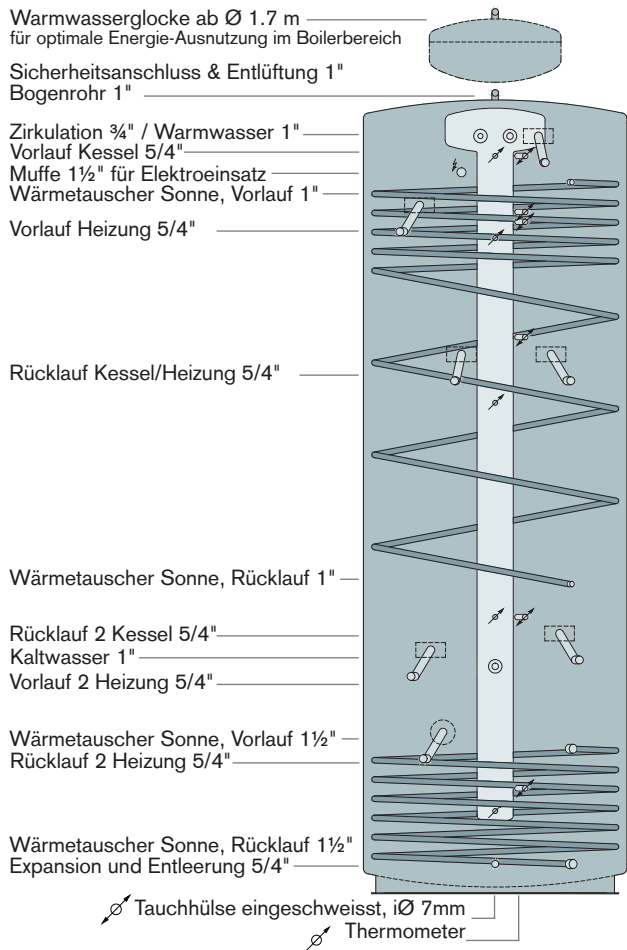


# Swiss Solartank®

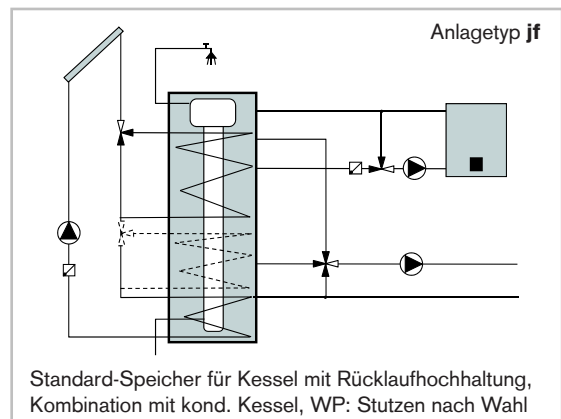
## Standard-Energiespeicher

### Sonnenenergieanlagen mit hohem Deckungsgrad / Niedrigenergiehäuser




#### Ihr Nutzen

Heizzentrale zum Preis einer konventionellen Heizung. Anstelle wiederkehrender Heizenergiekosten kaufen Sie sich Sonnenkollektoren.



#### 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  geprüft	Wärmetauscher		Gewicht [kg]	Standard-Speicher	Stutzen nach Wahl	Mehrpreis verstärkte Wärmetauscher 2 x 36 m oben 3 x 36 m unten	Werkisolation (montiert) Glaswolle 200 mm mit Kunststoffmantel, Spezial-Trennlagen aus Ballonstoff (Kammerung der Isolation)
						Oben [m]	Unten [m]					
<b>JF12C120</b>	5330	373	1200	4820	Champignon 205 l	48	2x36	940	<b>9410.-</b>	10140.-	1090.-	4280.-
<b>JF13C120</b>	6250	438	1300	4820	Champignon 205 l	48	2x36	1000	<b>9740.-</b>	10470.-	1090.-	4620.-
<b>JF14C120</b>	7300	511	1400	4820	Champignon 205 l	48	2x36	1050	<b>10110.-</b>	10840.-	1090.-	4900.-
<b>JF15C120</b>	8370	586	1500	4820	Champignon 205 l	48	2x36	1120	<b>10460.-</b>	11190.-	1090.-	5200.-
<b>JF16C120</b>	9400	658	1600	4820	Champignon 205 l	48	2x36	1180	<b>10890.-</b>	11620.-	1090.-	5430.-
<b>JF16C120V</b>	9400	658	1600	4820	Champignon 205 l	48	2x36	1280	<b>13570.-</b>	14300.-	1090.-	5430.-
<b>JF17C120*</b>	10950	767	1700	5250	Champignon 215 l	48	2x36	1290	<b>12170.-</b>	12900.-	1090.-	5800.-
<b>JF18C120*</b>	12380	867	1800	5290	Champignon 215 l	48	2x36	1390	<b>12800.-</b>	13530.-	1090.-	6150.-
<b>JF20C120*</b>	15300	1071	2000	5380	Champignon 215 l	48	2x36	1520	<b>13880.-</b>	14590.-	1090.-	6780.-
<b>JF24C252*</b>	31900	2233	2400	7440	Champignon 170 l + Rohrboiler 60 l	2x2x36	3x36	3300	<b>28170.-</b>	28900.-	1950.- (2x3x36, 4x36)	15540.- (300mm)

\* = inkl. Wärmwasserglocke: Aufbau auf Speicher für optimale Energieausnutzung im Boilerbereich.

Preis in CHF, inkl. Speicherthermometer, exkl. Elektroeinsatz und exkl. Mehrwertsteuer.

Verkaufs- und Lieferbedingungen: Seite 2.

# Energiezentrale für Sonnenhaus

Für Niedrigenergiehäuser mit hohem solarem Deckungsgrad

- **Solarspeicher Swiss Solartank®**, integrierter Boiler und Wärmetauscher
- **Isolation** (160 - 300 mm Glaswolle alubeschichtet) mit Spezial-Trennlagen aus hochwertigem Ballonstoff und Kunststoffmantel (montiert)
- **Verrohrung mit montierten Armaturen** für Heizung/Kessel/Solar
- **Heizungsregelung und Steuerung** fertig am Speicher montiert und steckerfertig verkabelt
- Energiezentrale geprüft mit **Funktionsgarantie** von Jenni Energietechnik und bereit als Ganzes mit dem Kran einzubringen

## Ihr Nutzen

Heizen fast zum Nulltarif bei einer Investition ab CHF 40'000. –

Standard-Speicher Typ	Speichervolumen Swiss Solartank®	Sonderpreis exkl. MWST/Transport
<b>JFM16C60</b>	3930 l	<b>11830.–</b>
<b>JF16C120</b>	9400 l	<b>18830.–</b>
<b>JF16C120V</b> mit angeschweisster Verrohrung	9400 l	<b>19830.–</b>
<b>JF20C120</b>	15300 l	<b>22830.–</b>
<b>JF24C252</b>	31900 l	<b>44430.–</b>

Lager-  
artikel

für Raumhöhe 228 cm

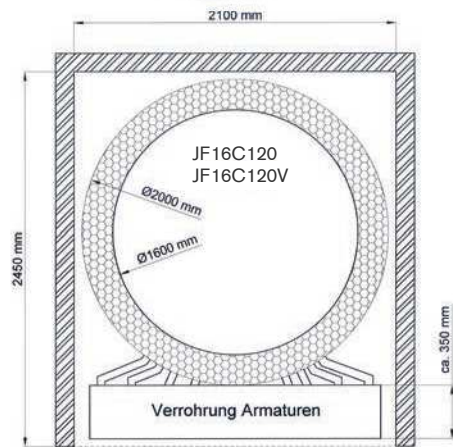
Preise kompletter Solarpakete für Sonnenhäuser: Seite 37

## Technische Hinweise:

- **Standort**  
Wir empfehlen, den Speicher innerhalb der Gebäudehülle zu platzieren, damit kommen Wärmeverluste dem Gebäude zugute
- **Zugänglichkeit**  
Der Speicher muss für allfällige Wartungsarbeiten im Bereich der Armaturen (Sanitäranschlüsse, Fühler, Sicherheitsventil, Entlüftung) zugänglich bleiben
- **Anschluss**  
Kräftige Solaranlage mit Flachkollektoren, Niedertemperaturheizung, Warmwasserleitungen und Zusatzheizung (z.B. Holzofen) können direkt an die Energiezentrale angeschlossen werden, was den Installationsablauf wesentlich vereinfacht



JF16C120V



### Minimaler Platzbedarf

(Beispiel JF 16C120/V Speicher)

Grundfläche/Einbringschacht: 2.1 x 2.45 m, verfügbare Höhe: 5.1 m



Bestellen Sie unser Buch **Das Sonnenhaus** auf [www.jenni.ch](http://www.jenni.ch)

