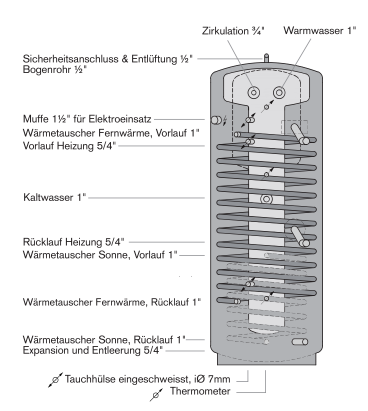


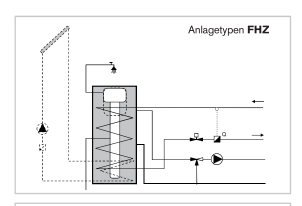
## Nah-/Fernwärme Station

Standard-Energiespeicher mit Boiler

## **Fernheizung**

kombiniert mit Sonne (optional)





## Optionen:

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

Тур	Inhalt [l]	Inhalt [kWh]	Ø [mm]	Höhe [mm]	Boiler Cr-Ni-Mo V4A	Wärmetauscher		Gewicht [kg]	Standard- Speicher	Stutzen nach Wahl	Isolation mit Kunststoffmantel 130 mm < 2000 l > 160 mm	
					<b>SSIGE</b> geprüft	Länge [m]	Oberflä- che [m²]				Glaswolle Material lose	Schaumstoff Material lose
FHZ70C24	690	48	700	1900	Champignon-F 120 I	24 t	2.56	240	4280	4780.–	660.–	980.–
FHZ75C24	780	55	750	1900	Champignon-F 120 I	24 t	2.56	250	4420	4920.–	730.–	1030.–
FHZ75C36	870	61	750	2100	Champignon-F 135 I	36 t	3.84	280	4840	5340.–	770.–	1070.–
FHZ75R36	870	61	750	2100	Rossnagel 160 l	36 t	3.84	290	5980	6480.–	770.–	1070.–
FHS79C60	970	68	790	2100	Champignon 135 I	36 t/24	3.84/2.56	330	5400	5900.–	770.–	1070.–
FHS79R60	970	68	790	2100	Rossnagel 160 l	36 t/24	3.84/2.56	340	6540.–	7040.–	770.–	1070.–

t = Wärmetauscher mit Turbulator

Bei Fernheizungsspeichern muss die Höhe der Anschlüsse und Wärmetauscher der effektiven Situation angepasst werden.

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