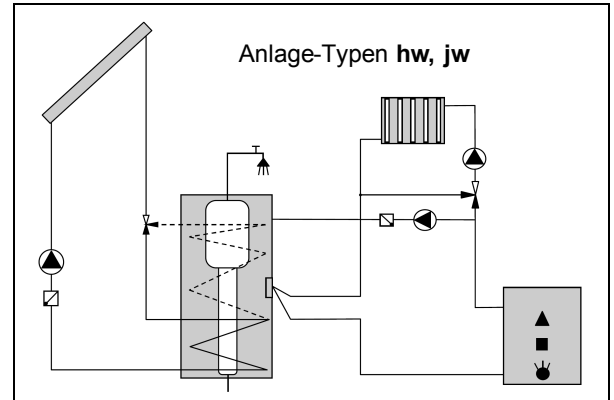
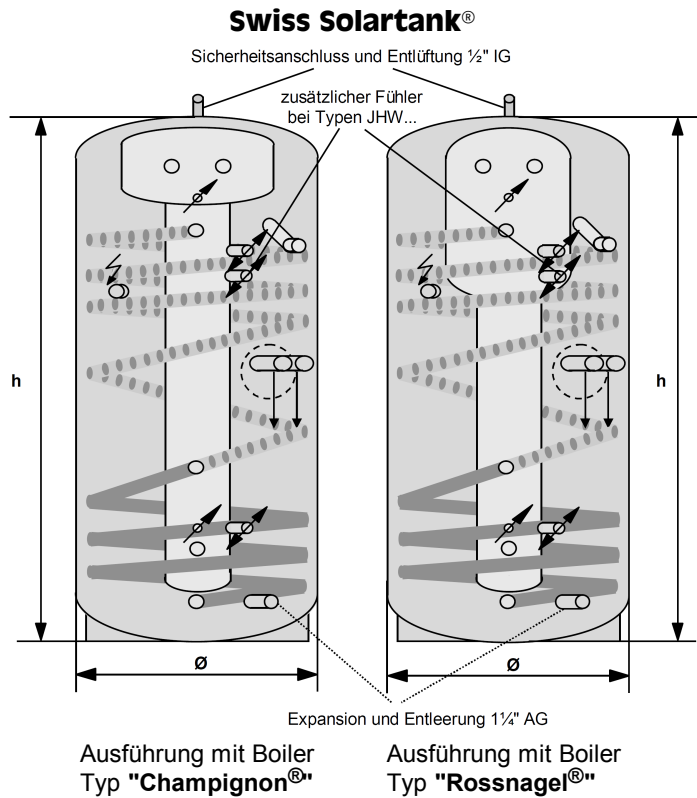


Standard-Speicher für Sonnenenergieanlagen mit integrierter Schwerkraftweiche



Preis pro Speicher, mit Boiler Typ "Championn®" (135 l) oder "Rossnagel®" (190 l) Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl V4A, SVGW geprüft, Schwerkraftweiche 1", Wärmetauscher, 2 Speicherthermometer, Standardanschlüsse oder Stützenanordnung nach Wahl

Im Preis nicht inbegriffen: Elektroeinsatz



Passende Steuerungen

inkl. Fühlern, Steuerungs-, Anlagedokumentation:

MC ha CHF 320.— MC hw CHF 460.—

MC j CHF 460.— MC jw CHF 820.—

Heizungsregler CHF 920.—

Preise: lose geliefert

(Variante Opticontrol und weitere Details:

Seiten 29 + 30 Steuerungen)

Passende Armaturengruppen

Vormontieren der Solar-, Heizungs-, Kessel- und Sicherheitsgruppe usw. an Speicher auf Anfrage siehe Seite 28

Typ	Inhalt in Liter	Ø in mm	Höhe (h) in mm	Boiler	WT Rohr 1" Länge in m	WT Oberfläche in m²	Gewicht in kg	Stützen (Standard-Anordnung)	Anschlüsse nach Wahl	Isolation (Material, lose) Varianten	
										1.	2.
KHW79C18	970	790	2100	Championn 135 l	18+	1.92	250	3'900.—	4'330.—	640.—	1'000.—
KHW79R18	970	790	2100	Rossnagel 190 l	18+	1.92	260	5'090.—	5'520.—	640.—	1'000.—
KHW79C36	970	790	2100	Championn 135 l	36	3.84	290	4'130.—	4'560.—	640.—	1'000.—
KHW79R36	970	790	2100	Rossnagel 190 l	36	3.84	300	5'320.—	5'750.—	640.—	1'000.—
KHW10C36	1580	1000	2100	Championn 135 l	36	3.84	330	4'570.—	5'000.—	720.—	1'130.—
KHW10R36	1580	1000	2100	Rossnagel 190 l	36	3.84	340	5'760.—	6'190.—	720.—	1'130.—
JHW79C36	970	790	2100	Championn 135 l	36 ●	3.84	290	4'370.—	4'800.—	640.—	1'000.—
JHW79R36	970	790	2100	Rossnagel 190 l	36 ●	3.84	300	5'560.—	5'990.—	640.—	1'000.—
JHW10C48	1580	1000	2100	Championn 135 l	48 ●	5.12	360	5'080.—	5'510.—	720.—	1'130.—
JHW10R48	1580	1000	2100	Rossnagel 190 l	48 ●	5.12	370	6'270.—	6'700.—	720.—	1'130.—

WT = Wärmetauscher + = mit Turbulator ● = WT mit Mittelabgriff (Option in Zeichnung), 2-stufige Wärmeinbringung

Isolation	bis 2000 l: 130 mm, ab 2000 l: 160 mm, lose geliefert, ohne Montage	1. Glaswollmatten mit Kunststoffmantel 2. Schaumstoff mit Kunststoffmantel
Werkisolation siehe Seiten 24 + 26	Mehrpreis für Montage auf Baustelle auf Anfrage	