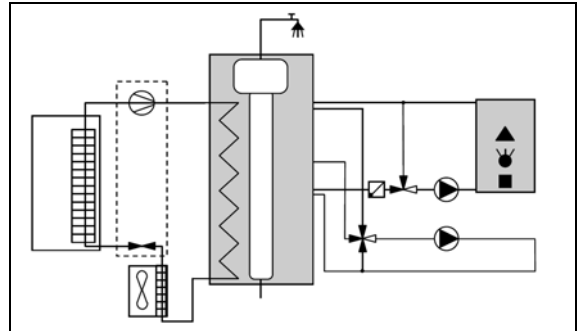
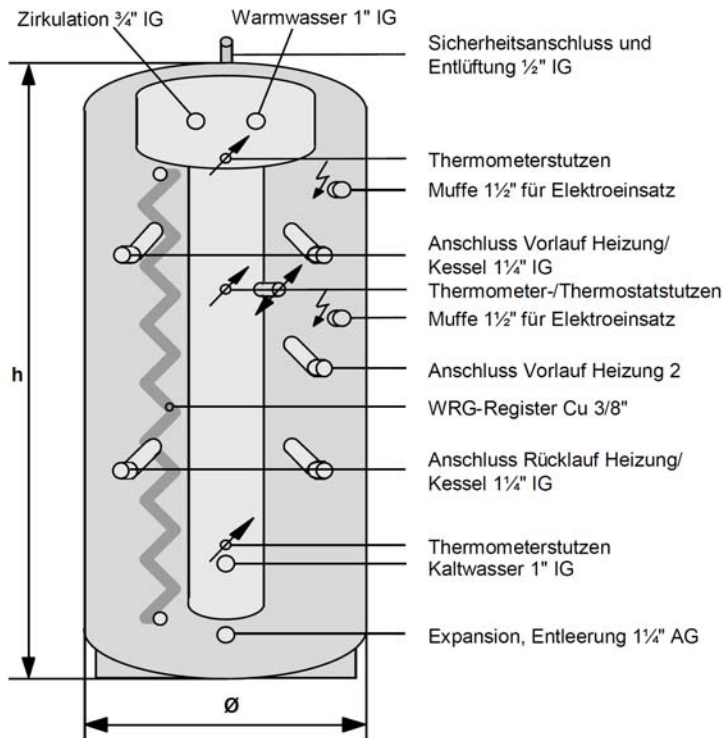


Standard-Speicher für Wärmerückgewinnung

Preis pro Speicher, mit Boiler Typ "Champignon®" (135 l), "Rossnagel®" (170 l, 190 l) oder "Jumbo®" (260 l) Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl V4A, SVGW-geprüft, WRG-Tauscher (4 / 8 Cu-Rohre 3/8" à 15 m) max. Kondensationsleistung 8 / 16 kW, 3 Speicherthermometer, Standardanschlüsse oder Stutzenanordnung nach Wahl

Im Preis nicht inbegriffen: Elektroeinsatz



Anwendung

Wärmerückgewinnung von Kälteanlagen zur Brauchwassererwärmung und Heizungsunterstützung

Vorteile

- grosses Speichervolumen – kleines Brauchwasservolumen
- hygienische Verhältnisse
- WRG-Tauscher über die ganze Höhe im Speicherwasser: optimaler Wirkungsgrad
- preiswerte Lösung

Typ	Inhalt in Liter	Ø in mm	Höhe (h) in mm	Boiler	WT Rohr 3/8" Länge in m	WT Oberfläche in m ²	Max. Kondensationsleistung in kW	Gewicht in kg	Stutzen (Standard-Anordnung)	Anschlüsse nach Wahl	Isolation (Material, lose)
WRG79C60	970	790	2100	Champignon 135 l	60	1.8	8	220	4'250.—	4'680.—	640.—
WRG79R60	970	790	2100	Rossnagel 170 l	60	1.8	8	230	5'200.—	5'630.—	640.—
WRG10C120	1580	1000	2100	Champignon 135 l	120	3.6	16	270	5'580.—	6'010.—	720.—
WRG10R120	1580	1000	2100	Rossnagel 190 l	120	3.6	16	280	6'770.—	7'200.—	720.—
WRG10J120	1580	1000	2100	Jumbo 260 l	120	3.6	16	300	7'280.—	7'710.—	720.—

WT = Wärmetauscher **Mehrpreis für 2. WT (4 x 15 m Cu-Rohre) CHF 860.—**

Auf Anfrage: Sonderanfertigungen aller Art und weitere WRG-Tauscher (s. Seite 22)

Isolation: Glaswollmatten mit Kunststoffmantel (bis 2000 l) 130 mm, lose geliefert, ohne Montage

Werkisolation siehe Seiten 24 + 26

Mehrpreis für Montage auf Baustelle auf Anfrage

Bitte beachten Sie unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen auf Seite 2.