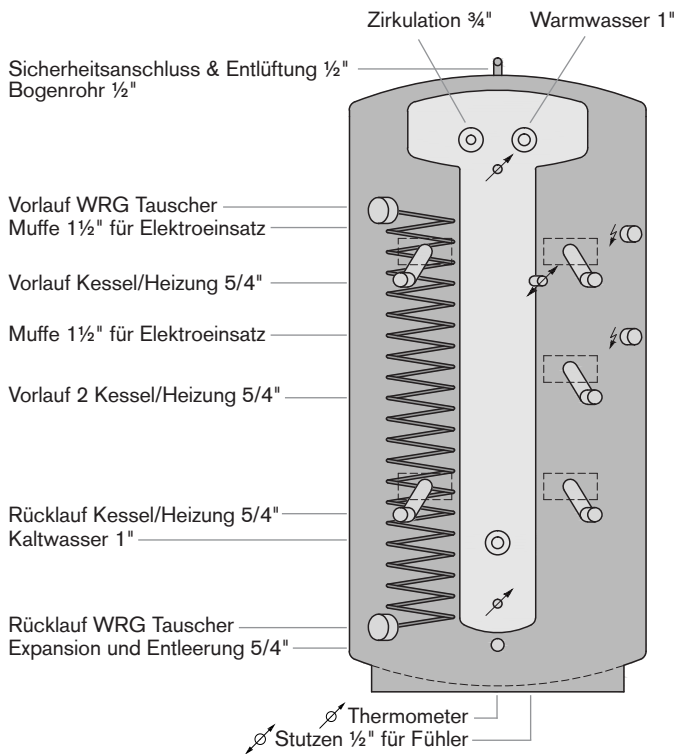


# Wärmerückgewinnung

## Standard-Speicher mit Boiler und WRG-Tauscher

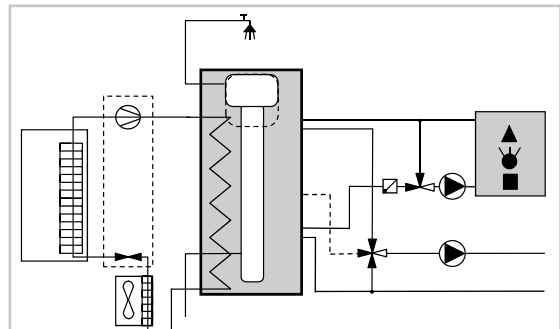


### Anwendung

Wärmerückgewinnung von Kälteanlagen zur Brauchwassererwärmung und Heizungsunterstützung. Kombinierbar mit konventioneller Wärmeerzeugung.

### Ihr Nutzen


- Die zurückgewonnene Wärme kann auch zu Heizzwecken und nicht nur für die Brauchwasservorwärmung genutzt werden
- Grosses Speichervolumen, kleines Brauchwasservolumen
- Hygienische Verhältnisse
- WRG-Tauscher über die ganze Höhe im Speicherwasser: optimaler Wirkungsgrad
- Preiswerte Lösung



Standard-Speicher für Kessel mit Rücklaufhochhaltung, Kombination mit kond. Kessel, WP: Stutzen nach Wahl

### Optionen:

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

Typ	Inhalt [l]	Ø [mm]	Höhe [mm]	Boiler Cr-Ni-Mo V4A  geprüft	WRG-Tauscher 4 / 8 Cu-Rohre 3/8" à 15 m		Max. Kondensationsleistung [kW]	Gewicht [kg]	Standard-Speicher	Stutzen nach Wahl	Isolation 130 mm mit Kunststoffmantel	
					Länge [m]	Oberfläche [m²]					Glaswolle Material lose	Schaumstoff Material lose
<b>WRG79C60</b>	970	790	2100	Champignon-F 135 l	60	1.8	8	220	<b>4250.-</b>	4680.-	640.-	890.-
<b>WRG79R60</b>	970	790	2100	Rossnagel 170 l	60	1.8	8	230	<b>5200.-</b>	5630.-	640.-	890.-
<b>WRG10C120</b>	1580	1000	2100	Champignon-F 135 l	120	3.6	16	270	<b>5580.-</b>	6010.-	720.-	1030.-
<b>WRG10R120</b>	1580	1000	2100	Rossnagel-F 190 l	120	3.6	16	280	<b>6770.-</b>	7200.-	720.-	1030.-
<b>WRG10J120</b>	1580	1000	2100	Jumbo 260 l	120	3.6	16	300	<b>7280.-</b>	7710.-	720.-	1030.-

Mehrpreis für zweiten Wärmetauscher (4 x 15 m Cu-Rohre) CHF 910.-

**Auf Anfrage: Sonderanfertigungen aller Art und weitere WRG-Tauscher** (s. Seite 24)

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