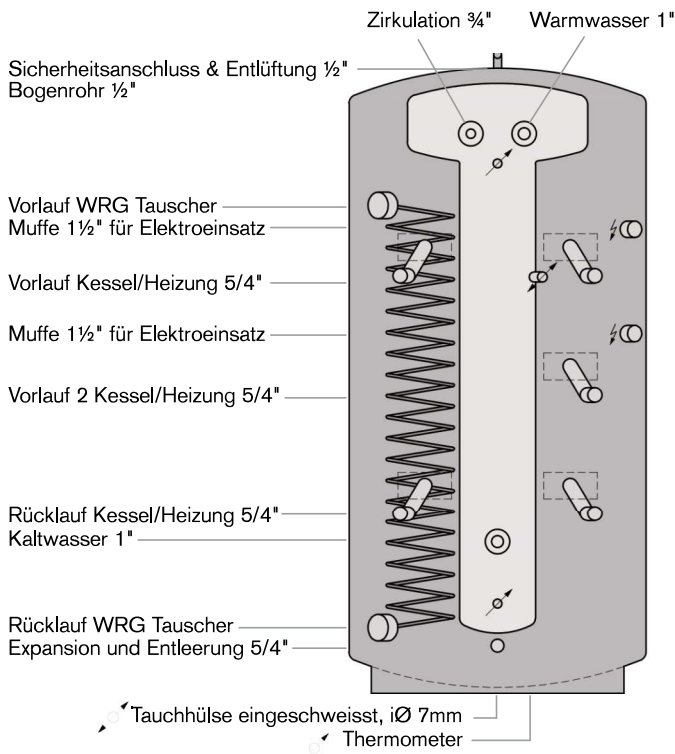


Wärmerückgewinnung

Standard-Energiespeicher mit Boiler und WRG-Tauscher

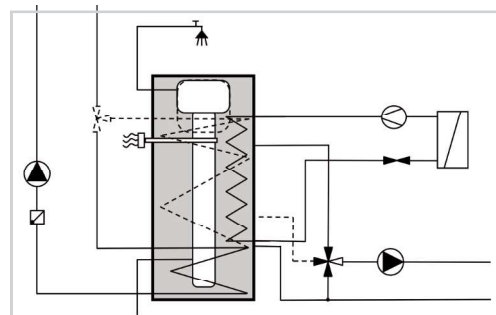


Anwendung

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]	Inhalt [kWh]	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
WRG79C60	970	68	790	2100	Champignon 135 l	60	1.8	8	220	5570.-	6070.-	770.-	1070.-
WRG79R60	970	68	790	2100	Rossnagel 170 l	60	1.8	8	230	6710.-	7210.-	770.-	1070.-
WRG10C120	1580	111	1000	2100	Champignon 135 l	120	3.6	16	270	6910.-	7410.-	860.-	1240.-
WRG10R120	1580	111	1000	2100	Rossnagel-F 190 l	120	3.6	16	280	8340.-	8840.-	860.-	1240.-

Mehrpreis für zweiten Wärmetauscher (4 x 15 m Cu-Rohre) CHF 1550.-

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

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