



Programmpreisliste 2008

zuzügl. MwSt.

zuzügl. MwSt.

Schichtkombispeicher

Warmwasser im Durchlaufprinzip

Einsatzbereich

Thermischer Schichtspeicher zur multifunktionalen Brauch- und Heizwasserbereitung

Behälter

aus Qualitätsstahl ST 37.2

Korrosionsschutz

Puffer: innen roh, außen Schutzlackierung

Heizfläche

zwei groß bemessene Glatrohr-Register zur schichtgerechten Einbringung der Solarenergie

Warmwasserbereitung

Durchflussspeicher aus Edelstahl-Wellrohr 1.4571 - DN 40 zur hygienischen Brauchwasserbereitung

Pufferteil

Einströmschikane für alternernnative Energieerzeuger
Thermisches Schichtrohr zur Rückführung des Heizwassers

Isolierung

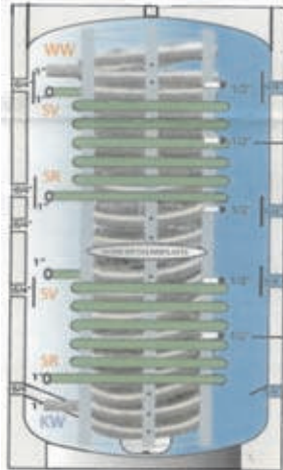
PU-Weichschaum 100 mm mit PVC-Schutzmantel
Mantelfarbe: **RAL 9006 Alu-Silber**

Temperaturen

Puffer: 95° C Brauchwasser: 95° C

Betriebsdruck

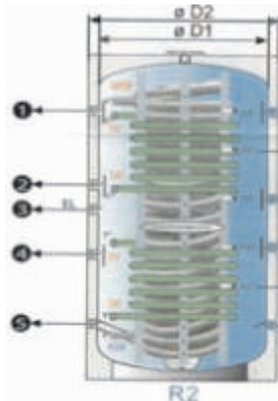
Puffer: 3,0 bar Brauchwasser: 6 bar



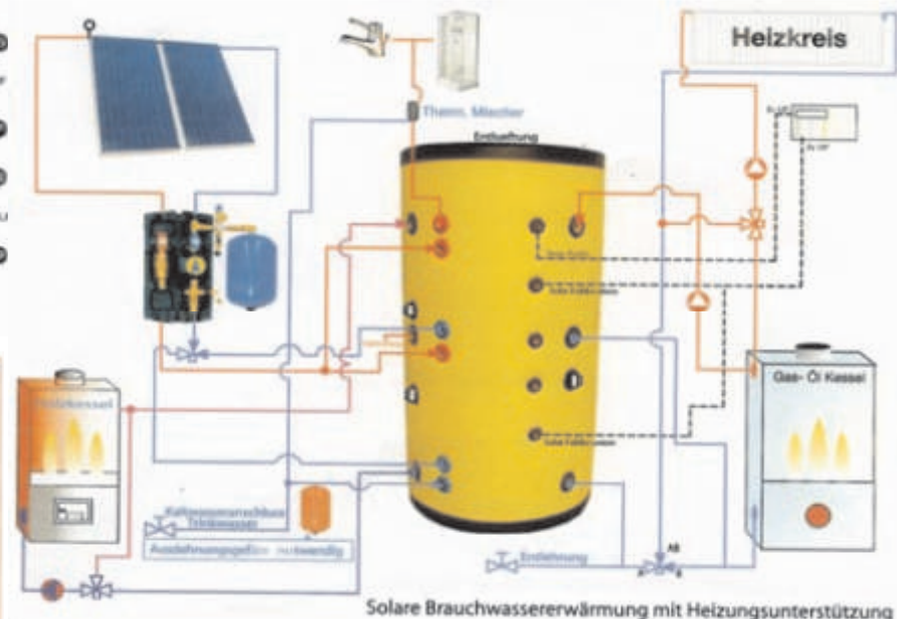
Hinweis:

Speichermäntel sind im Winterhalbjahr vor Montage einige Stunden bei Zimmertemperatur zu lagern (wegen Rissbildung). Sonst erlischt die Garantie!

Abmessungen mm	Ø o.Isol	Ø m.Isol	Höhe	Kippmaß mm	Solar Wärmetauscher		Richtwert Kollektorfläche	Warmwasser Durchlaufrohr		Artikel-Nummer	Mit Isol.	Ohne Isol.	Mit Isolierung	Ohne Isolierung
					oben	unten		Oberfl.	Inhalt					
700	900	1640	1665	1,2 m ²	1,8 m ²	6 m ²	5,0 m ²	38 l	600 l	R20600 / R2U600			2.220,00 €	1.998,00 €
790	990	1700	1740	1,8 m ²	2,4 m ²	8 m ²	5,4 m ²	43 l	800 l	R20800 / R2U800			2.634,00 €	2.388,00 €
790	990	2050	2150	2,4 m ²	3,0 m ²	12 m ²	7,5 m ²	58 l	1000 l	R20100 / R2U100			3.010,00 €	2.684,00 €
950	1150	2030	2065	2,4 m ²	3,0 m ²	14 m ²	7,5 m ²	58 l	1250 l	R20125 / R2U125			3.402,00 €	3.076,00 €
1000	1200	2150	2215	2,4 m ²	3,6 m ²	16 m ²	9,0 m ²	76 l	1500 l	R20150 / R2U150			3.773,00 €	3.400,00 €
1100	1300	2380	2610	2,8 m ²	4,2 m ²	20 m ²	12,0 m ²	93 l	2000 l	R20200 / R2U200			4.387,00 €	3.940,00 €



unverbindliches Installationsbeispiel



- 1 HEIZKESEL VORLAUF - HOLZ - PELLETS
- 2 VORLAUF FUER EVT. DRITTE HEIZUNGQUELLE (LINKE SEITE)
- 3 ELEKTROHEIZUNG
- 4 RÜCKLAUF FUER EVT. DRITTE HEIZUNGQUELLE (RECHTE SEITE)
- 5 HEIZKESELRÜCKLAUF - HOLZ - PELLETS (Schichtrohr)
- 6 EVT. OEL - GASKESSEL VORLAUF
- 7 HEIZUNGSKREIS VORLAUF EVT. FUSSBODENHEIZUNG
- 8 HEIZUNGSKREIS RÜCKLAUF EVT. FUSSBODENHEIZUNG
- 9 EVT. OEL - GASKESSEL RÜCKLAUF
- SV SOLAR VORLAUF
- SR SOLAR RÜCKLAUF
- D1 - DURCHMESSER OHNE ISOLIERUNG
- D2 - DURCHMESSER MIT ISOLIERUNG
- 1/2" - FLÜßLER MUFFE FUER HEIZUNG UND SOLAR
- 1/1" - KALTWASSER (TRINKWASSER)
- 1/1" - WARMWASSER (TRINKWASSER)
- SF - SOLARFUHLER OBEN
- SU - SOLARFUHLER UNTEN