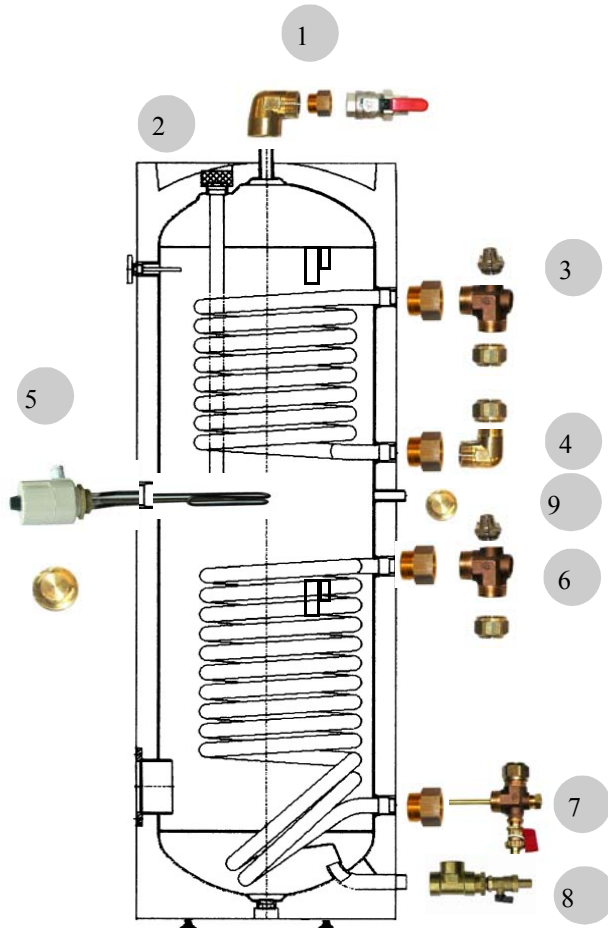


Produktinformation:

Solar Warmwasserspeicher

Type: SB030/SB40/SB50



Beschreibung:

Material ST 37/2
 Innenausführung emailliert
 Magnesiumschatzanode
 Außenausführung Rostschutz
 Betriebsdruck max. 6 bar
 Fixaufgeschäumte PU- Isolierung 5,0 cm
 Folienmantel abnehmbar
 Höhenverstellbare FüÙe

Variable Fühlerposition mittels Tauchrohr
 Thermometer oben

Boileranschluss:

- 1 **Warmwasserabgang 1 IG" :**
 Winkel IG 1" - AG 1"; Reduzierstück 1"/ 3/4"
 Kugelhahn 3/4".
- 2 **IG 6/4" :** Schutz Anode 6/4".
- 3 **Heizungsvorlauf 1 IG" :**
 Verlängerung 1"
 Handentlüfter 1/2", Stopfen 1/2"
 Kreuzstück 1"; Klemmringverschraubung 1"
- 4 **Heizungsrücklauf 1 IG" :**
 Verlängerung 1", Winkel AG 1" x 1",
 Klemmringverschraubung 1"
- 5 **IG 6/4 " :**
 Stopfen (Platz für E-Patrone) 6/4"
- 6 **Solarvorlauf 1 IG" :**
 Verlängerung 1"
 Kreuzstück 1"; Klemmringverschraubung 1"
 Handentlüfter ; Stopfen 1/2"
- 7 **Solarrücklauf 1 IG" :**
 Verlängerung 1", Winkel AG 1" x 1",
- 8 **Anschluss Kaltwasser 1AG" :**
 T-Stück IG 1"; Reduktion 1" / 1/2"
 Füll - Entleerhahn 1/2" ;
- 9 **SB050: AG 1"** Zirkulation / Kappe 1"
SB040: AG3/4" Zirkulation / Kappe 3/4"

Technische Daten:

Type:		SB030	SB040	SB050
Inhalt:	Liter :	300	400	500
Höhe	H :	1790	1839	1855
Durchmesser	D :	610	680	760
Heizregister oben :		1,0 m ²	1,0 m ²	1,0 m ²
Heizregister unten :		1,5 m ²	1,8 m ²	2,0 m ²
Gewicht	kg:	131	172	172