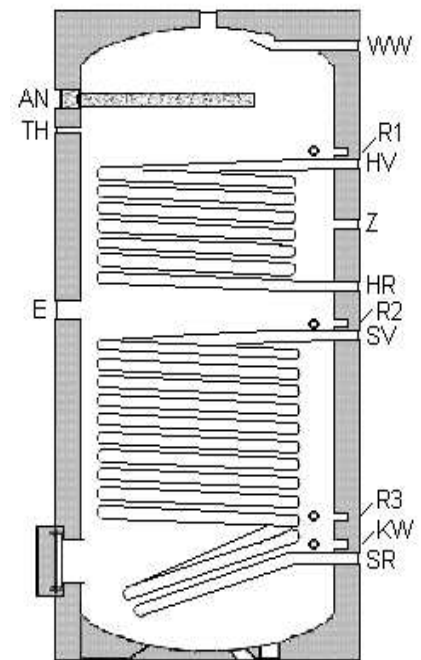


## Emaillierte Solarspeicher Typ: So

- für Solar-, Heizkessel-, Fernwärme und Brennwerttechnik
- aus Stahl S235JRG2 2-fach spezialemailliert
- gefertigt nach DIN 4753 mit 5 Jahren Gewährleistung
- bis 500 Liter mit 50 mm PU-Hartschaum Isolierung (nicht abnehmbar)
- 800 und 1000 Liter mit 100 mm Weichschaumisolierung (abnehmbar)
- mit zwei großflächig dimensionierten Tauscherflächen
- Glattrohrwärmetauscher fest eingeschweißt
- serienmäßig mit Magnesiumanode (Fremdstromanode nachrüstbar)
- Betriebsdruck: Behälter max 10 bar / Rohrschlange max 16 bar
- Betriebstemperatur: Behälter max 95°C / Rohrschlange max 110°C
- Standardfarbe: blau, weiss oder silber (letzte Stelle der Artikelnummer)



schem. Darstellung

Nenninhalt Artikelnummer x= b, w, s	300 Liter SO.0300.x	400 Liter SO.0400.x	500 Liter SO.0500.x	800 Liter SO.0800.x	1000 Liter SO.1000.x
Kaltwasser	IG 1"	IG 1 ¼"	IG 1 ½"	IG 1 ½"	IG 1 ½"
Heizungs.- und Solarrücklauf	IG 1"	IG 1"	IG 1"	IG 1"	IG 1"
Heizungs.- und Solarvorlauf	IG 1"	IG 1"	IG 1"	IG 1"	IG 1"
E-Stab Muffe	IG 1 ½"	IG 1 ½"	IG 1 ½"	IG 1 ½"	IG 1 ½"
Flansch (mm)	180	180	180	280	280
Zirkulation	IG ¾"	IG 1"	IG 1"	IG 1"	IG 1"
Thermometer	IG ½"	IG ½"	IG ½"	IG ½"	IG ½"
Reglermuffe ½"	R1/R2/R3	R1/R2/R3	R1/R2/R3	R1/R2	R1/R2
Warmwasser	IG 1"	IG 1 ¼"	IG 1 ½"	IG 1 ½"	IG 1 ½"
Entlüftung	IG 1"	IG 1"	IG 1"	IG 1"	IG 1"
Höhe mit Isolierung (mm)	1410	1460	1710	1900	2110
Kippmaß (mm)	1553	1642	1868	2005	2215
Durchm. ohne Isolierung (mm)	550	650	650	750	850
Durchm. mit Isolierung (mm)	650	750	750	950	1050
Gewicht (kg)	130	160	190	320	415
Tauscherfläche oben/unten (m²)	1,1 / 1,3	1,2 / 1,8	1,3 / 2,1	2,5 / 2,5	2,5 / 2,8
Leistungskennzahl* oben / unten	NL 2,0 / 9,0	NL 2,2 / 13,0	NL 2,8 / 18,0	NL 34,0 / 34,0	NL34,0 / 40,0

\*nach DIN 4708 bei 60°C, techn. Änderungen vorbehalten.

Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten, für evtl. Druckfehler u. Irrtümer übernehmen wir keine Haftung. Stand 01/2007