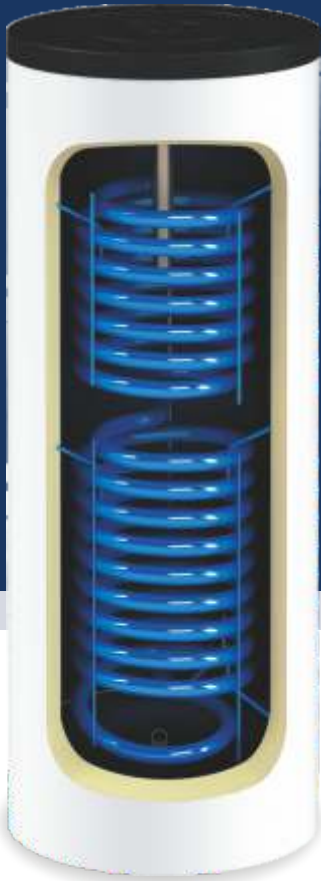


SB



Speicher mit zwei Heizregistern für Zusammenarbeit mit einem Heizkessel und Solaranlage

Zubehör

Elektroheizstäbe 1.4kW/230V, 2.0kW/230V, 3.0kW/230V für alle Speicherkapazitäten mit Innengewinde-Stutzen 6/4" oder Flansch GRW2, 3.0kW/230V ab 200L mit Innengewinde-Stutzen 6/4" oder Flansch GRW2, 4.5kW/400V oder 6.0kW/400V ab 250L mit Flansch GRW2.

Flansch GRW2 - scheibenförmige Endplatte mit Stutzen für Elektroheizstab (ab 250L) - maximale Leistung des Heizstabs ist 6.0kW

Wichtige Eigenschaften

Hohe Qualität der Wärmedämmung und ästhetisches Gehäuse

- Durch präzise ausgewählte Stärke der Isolierung werden die Energieverluste minimiert
- Ästhetisches und beschädigungssicheres ABS-Gehäuse

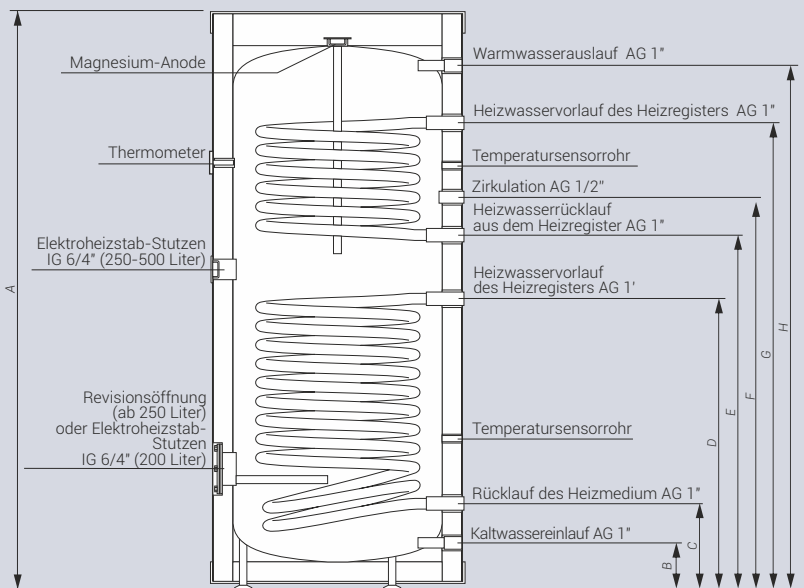
Fortgeschrittene Produktionstechnologie

- Automatisierung garantiert Ausführungspräzision
- Homogene Schicht der Emaille Beschichtung mit einer entsprechenden Stärke bildet einen hochqualitativen Korrosionsschutz

Konkurrenzlose Qualität

- Die Produkte werden aus ausgewählten Stahlsorten hergestellt
- Jeder Speicher (100 %) wird den Kontrollen auf Dichtheit und Qualität der Emaille-Beschichtungen unterzogen

Abmessungen



	Durchmesser (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)
SB-201	595	1475	86	249	765	885	969	1229	1392
SB-251	688	1313	86	248	678	810	934	1068	1230
SB-301	688	1523	86	248	807	934	1158	1278	1440
SB-401	789	1459	86	265	824	894	1085	1195	1375
SB-501	789	1758	86	265	953	1194	1365	1495	1674

Technische Daten

Artikel	Nenn-/Speicherkapazität (L)	Heizregisterfläche (untere/obere) (m²)	Nenndruck (Speicher/Heizregister) (MPa)	Heizregisterleistung (untere/obere) ** (kW)	Dicke/Material/Isolierungsart *** (mm)	Stillstandsverluste **** (W)	Leistungskennzahl NL (DIN4708) Heizmedium-Vorlauftemperatur 80°C		Kippmaß (mm)	Anodenmodell
							unteres Heizregister	oberes Heizregister		
SB-201	200 / 198	1,08 / 0,72	1,0 / 1,0	32 / 21	67 / PUR / NR	59	3,5	1,5	1570	AMW.M8.400
SB-251	250 / 251	1,11 / 0,66	1,0 / 1,0	33 / 19,5	67 / PUR / NR	64	4,3	1,5	1460	AMW.M8.400
SB-301	300 / 298	1,43 / 0,83	1,0 / 1,0	42 / 24	67 / PUR / NR	67	6,2	1,9	1650	AMW.M8.500
SB-401	400 / 392	1,61 / 0,94	1,0 / 1,0	52 / 28	67 / PUR / NR	74	9,5	2,4	1635	AMW.M8.590
SB-501	500 / 488	2,13 / 0,94	1,0 / 1,0	63 / 28	67 / PUR / NR	79	14,1	2,6	1905	AMW.M8.650

* Die detaillierten Garantiebedingungen sind dem Garantieschein zu entnehmen
 ** Bei den Parametern 80/10/45 °C / 55/10/45 °C (Heiz-, Versorgungs- und Gebrauchswassertemperatur) Wasserdurchfluss durch das Heizregister 2,5 m³/h

*** Isolierung: R - zerlegbar, NR - unzerlegbar
 **** Gemäß der Verordnung der EU-Kommission 812/2013, 814/2013