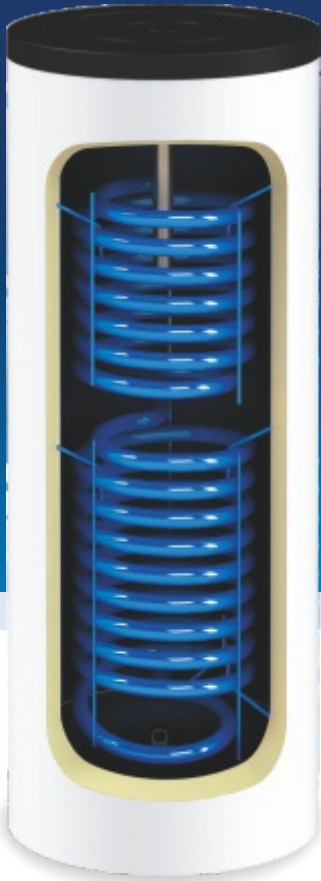


SB



200-300 Liter



Sonstige Inhalt-Varianten



Wichtige Eigenschaften

Hohe Qualität der Wärmedämmung und ästhetisches Gehäuse

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

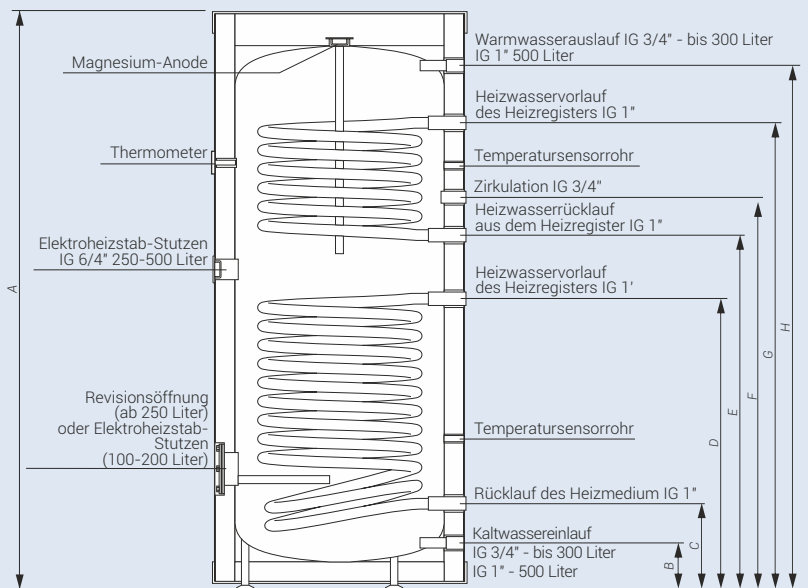
Fortgeschrittene Produktionstechnologie

- 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)	I (mm)
SB-200	590	1610	127	258	813	903	993	1290	1464	1334
SB-250.1	690	1380	127	241	628	747	837	1079	1230	1116
SB-300.1	690	1615	127	241	852	981	1071	1313	1464	1350
SB-400	755	1660	125	254	856	986	1076	1319	1490	1377
SB-500	854	1800	136	266	990	1115	1220	1448	1584	1453

Speicher mit zwei Heizregistern für Zusammenarbeit mit einem Heizkessel und Solaranlage

Zubehör

Elektroheizstäbe 1,4 kW/230V und 2 kW/230V für alle Speicherkapazitäten oder 3 kW/230V und 4,5 kW/400V ab 200 l Speicherkapazität oder 6,0 kW/400 V ab 250 l Speicherkapazität.

Flansch.GRW- Blindflansch für Flansch mit Elektroheizstab-Stützen (ab 250 Liter)- max. Leistung der Elektroheizstäbe 4,5 kW.

Technische Daten

Artikel	Kapazität (L.)	Heizregisterfläche (untere/obere) (m ²)	Nenndruck (Speicher/Heizregister) (MPa)	Heizregisterleistung (untere/obere) ** (kW)	Dicke/Material/Isolierungsart *** (mm)	Stillstandsverluste **** (W)	Leistungskennzahl NL (DIN4708) Heizmedium-Vorlauftemperatur 80°C		Anoden-modell
							unteres Heizregister	oberes Heizregister	
SB-200	204	1,1/0,75	0,6/1,0	32/22	65/PUR/NR	59	3,5	1,5	AMW.M8.400
SB-250.1	257	1,0/0,8	0,6/1,0	35/24	68/PUR/NR	54	4,5	1,9	AMW.M8.400
SB-300.1	310	1,5/0,8	0,6/1,0	45/24	68/PUR/NR	58	6,4	1,8	AMW.M8.500
SB-400	366	1,7/0,9	0,6/1,0	50/27	72/EPS/R	98	9,3	2,3	AMW.M8.500
SB-500	455	2,25/1,04	0,6/1,0	65/30	100/EPS/R	84	14,9	2,8	AMW.M8.590

* 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