

Standspeicher zur Warmwasserbereitung

SB



- B**
200 Liter
- C**
Andere Kapazitäten

Wichtige Eigenschaften

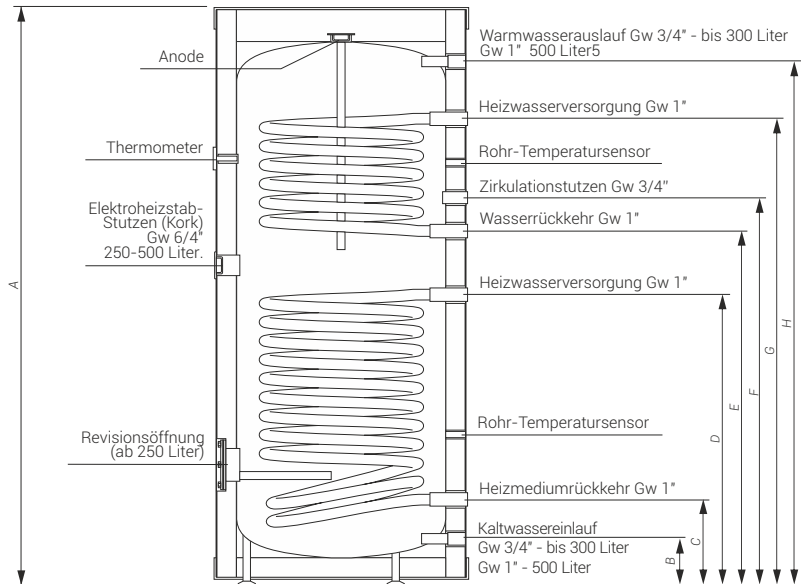
Emaillierungstechnologie

- Automatisierung garantiert Reproduzierbarkeit und Ausführungspräzision
- Einheitliche Schicht der emaillierten Beschichtung mit der richtigen Dicke entsteht Korrosionsschutz von höchster Qualität

Konkurrenzlose Qualität

- Speicher werden aus den ausgewählten Stahlsorten hergestellt, die von bewährten Lieferanten zugeliefert werden
- jedes Gerät wird Dichtheitsprüfung und Qualitätskontrolle der Beschichtung unterzogen

Bemessung



Speicher mit zwei Heizregistern in Zusammenarbeit mit einem Heizkessel und Solaranlage

Sonderzubehör

Verwendung eines Elektroheizstabs möglich:
 ab 200 Liter
 GRW-1,4kW/230V; GRW-2,0kW/230V;
 GRW-3,0kW/230V; GRW-4,5kW/400V
 ab 250 Liter
 GRW-6,0kW/400V ab 250 Liter

	Durchmesser (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)
SB-200	595	1610	127	258	813	903	993	1290	1464	1334
SB-250	695	1380	127	241	628	747	837	1079	1230	1116
SB-300	695	1615	127	241	852	981	1071	1313	1464	1350
SB-500	854	1800	136	266	990	1115	1220	1448	1584	1453

Technische Daten

Produktcode	Kapazität (L.)	Heizregisterfläche untere/obere (m ²)	Nennndruck (Speicher/Heizregister) (MPa)	Heizregisterleistung * (untere/obere) (kW)	Dicke/Stoff/Isolierungssart ** (mm)	Stillstandverluste *** (W)	Modell der Anode ****
SB-200	204	1,1 / 0,75	0,6 / 1,0	32 / 22	65/PUR/NR	59	AMW.M8.400
SB-250	246	1,0 / 0,8	0,6 / 1,0	30 / 24	67/EPS/R	90	AMW.M8.400
SB-300	296	1,5 / 0,8	0,6 / 1,0	45 / 24	67/EPS/R	96	AMW.M8.500
SB-500	455	2,25 / 1,04	0,6 / 1,0	65 / 30	100/EPS/R	84	AMW.M8.590

* bei Parametern 80/10/45 °C (Heiz-, Versorgungs-, und Brauchwassertemperatur), Heizwasserdurchfluss durch das Heizregiste 2,5 m³/h.

** Isolierung: R - zerlegbar, NR - unzerlegbar

*** Gemäß der Verordnung der EU-Kommission 812/2013, 814/2013

**** Gilt für Speicher seit 15.11.2012 hergestellt. Die Magnesiumanode sollte gemäß der dem Gerät beigefügten Bedienungsanleitung eingesetzt werden.