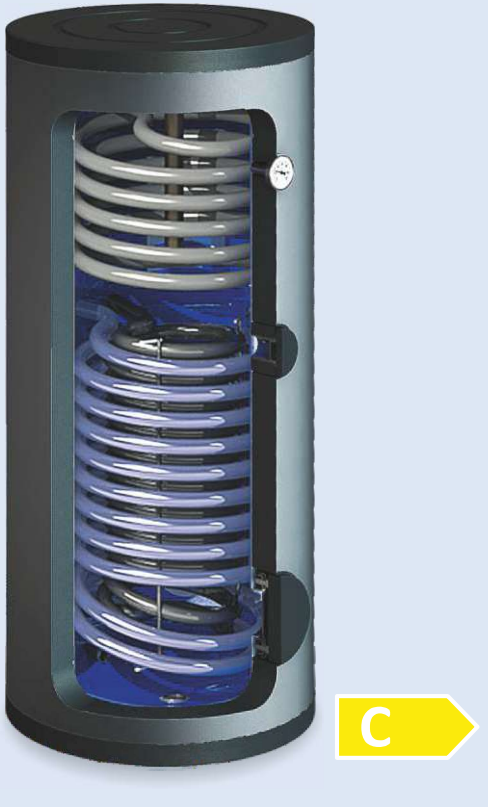


## SBW/SBWZ



Speicher mit zwei Heizregistern unten - zur optimalen Wassererwärmung. Für Zusammenarbeit eines Heizkessels und einer anderen Wärmequelle.

### Sonderzubehör

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

### Technische Daten

Produktcode	Kapazität (L.)	Heizregisterfläche (unterer-äußerer/unterer-innerer/oberer) (m <sup>2</sup> )	Nenndruck (Speicher/Heizregister) (MPa)	Heizregisterleistung* (unterer-äußerer/unterer-innerer/oberer) (kW)	Dicke/Isolierungsart (mm)**	Stillstandverluste*** (W)	Modell der Anode****
SBW-300	288	1,5 / 1,0 / 0,8	06/1,0	45 / 30 / 24	67/EPS/R	96	AMW.M8.500
SBW-500	442	2,25 / 1,55 / 1,04	06/1,0	65 / 45 / 30	72/EPS/R	84	2xAMW.M8.400
SBWZ-300	288	1,5 / 1,0 / 0,8	06/1,0	45 / 30 / 24	67/EPS/R	96	AMW.M8.500
SBWZ-500	442	2,25 / 1,55 / 1,04	06/1,0	65 / 45 / 30	72/EPS/R	84	2xAMW.M8.400

\* bei Parametern 80/10/45 stopni C (Heiz-, Versorgungs-, und Brauchwassertemperatur), Heizwasserdurchfluss durch das Heizregister 2,5 m<sup>3</sup>/h.  
\*\* Isolierung: R - zerlegbar, NR - zerlegbar

\*\*\* 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.

### Wichtige Eigenschaften

#### Emaillierungstechnologie

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

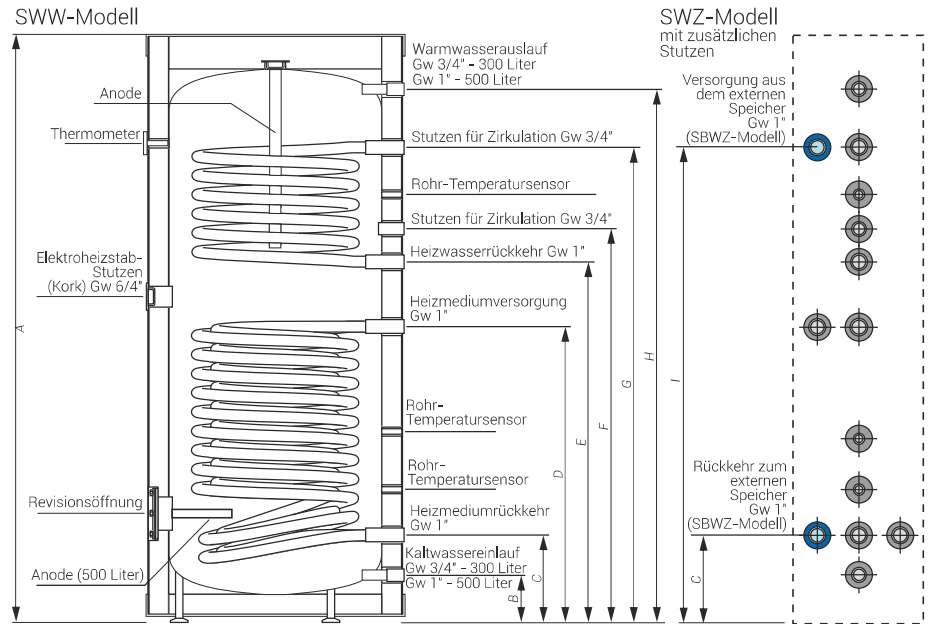
#### Konkurrenzlose Qualität

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

#### Sehr gute Wärmeisolierung

- die genau ausgewählte Isolierungsdicke minimiert Energieverluste
- schadenbelastbar ABS-Gehäuse

### Bemessung



	Durchmesser (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)
SBW-300 SBWZ-300	695	1616	127	241	853	980	1071	1313	1464	1323
SBW-500 SBWZ-500	854	1800	136	266	990	1115	1220	1448	1584	1465