

# Standspeicher zur Warmwasserbereitung

## SE



**B**  
200 Liter

**C**  
Andere Kapazitäten

Speicher ideal für Lagerung von Brauchwarmwasser

### Sonderzubehör

Verwendung eines Elektroheizstabs möglich:

ab 140 Liter

GRW-1,4kW/230V; GRW-2,0kW/230V;

GRW-3,0kW/230V; GRW-4,5kW/400V

ab 250 Liter

GRW-6,0kW/400V

## Wichtige Eigenschaften

### Emaillierungstechnologie

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

### Konkurrenzlose Qualität

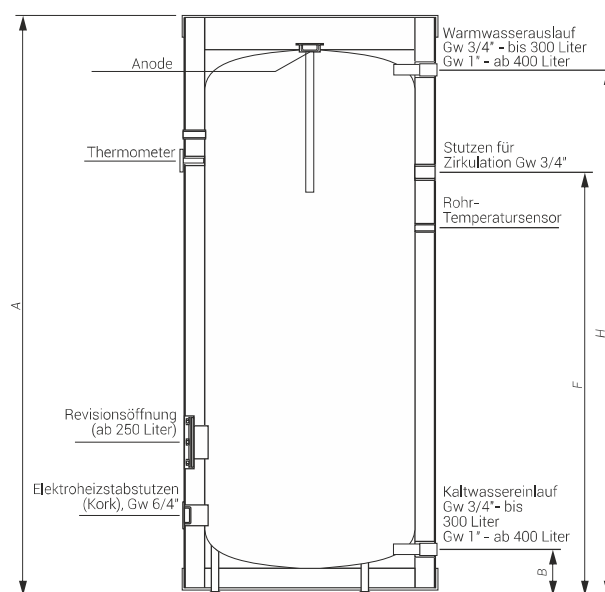
- Speicher werden aus den ausgewählten Stahlsorten hergestellt, die von bewährten Lieferanten zugeliefert werden
- jedes Gerät wird Dichtheitsprüfung und Qualitätskontrolle der Beschichtung unterzogen

### Sehr gute Wärmeisolierung

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

## Bemessung

model SE



	Durchmesser (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)
SE-140	500	1435	111	-	-	-	993	-	1301	-
SE-200	595	1610	127	-	-	-	1109	-	1464	-
SE-250	695	1380	127	-	-	-	943	-	1230	-
SE-300	695	1615	127	-	-	-	1093	-	1464	-
SE-400	755	1660	124	-	-	-	1125	-	1507	-
SE-500	854	1800	136	-	-	-	1220	-	1584	-

## Technische Daten

Produktcode	Kapazität (L.)	Nennndruck (Speicher) (MPa)	Stillstandverluste * (W)	Dicke/Stoff/Isolierungsart (mm)**	Modell der Anode ***
SE-140	140	0,6	65	53/EPS/R	AMW.400
SE-200	210	0,6	48	65/PUR/NR	AMW.M8.450
SE-250	255	0,6	85	67/EPS/R	AMW.M8.450
SE-300	305	0,6	92	67/EPS/R	AMW.M8.450
SE-400	380	0,6	98	72/EPS/R	AMW.M8.450
SE-500	485	0,6	83	72/EPS/R	AMW.M8.400

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

\*\* Isolierung: R - zerlegbar, NR - zerlegbar

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