

# 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

### Emallierungstechnologie

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

### Konkurrenzlose Qualität

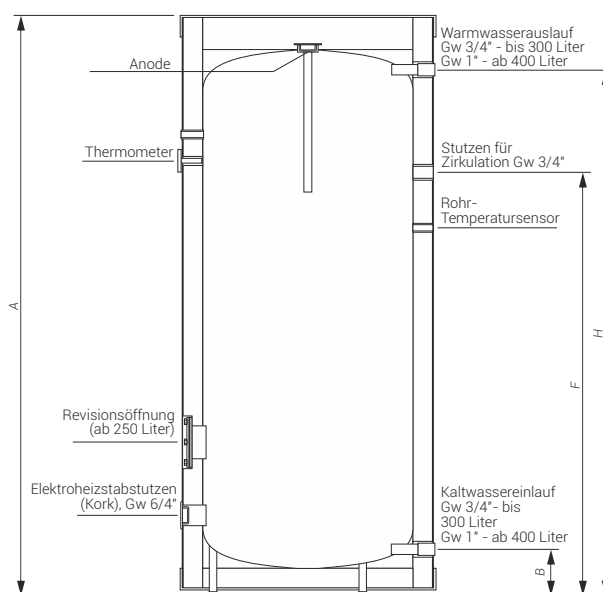
- Speicher werden aus den ausgewählten Stahlsorten hergestellt, die von bewährten Lieferanten zugeliefert werden
- jedes Gerät wird Dichtheitsprüfung und Qualitätskontrolle der Beschichtung unterzogen

### Sehr gute Wärmeisolierung

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

## Bemessung

### SE-Modell



|        | 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 - unzerlegbar

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