

## SWP



Empfohlen  
für  
Wärmepumpen



8 Jahre  
Garantie\*

### Wichtige Eigenschaften

#### Extra große Heizregisterfläche

- Heizregisterfläche
  - 2,05 m<sup>2</sup> - SWP-201
  - 2,63 m<sup>2</sup> - SWP-301
  - 3,71 m<sup>2</sup> - SWP-501
- Perfekt für Kombination mit einer Wärmepumpe

#### Hohe Qualität der Wärmedämmung und ästhetisches Gehäuse

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

#### Fortgeschrittene Produktionstechnologie

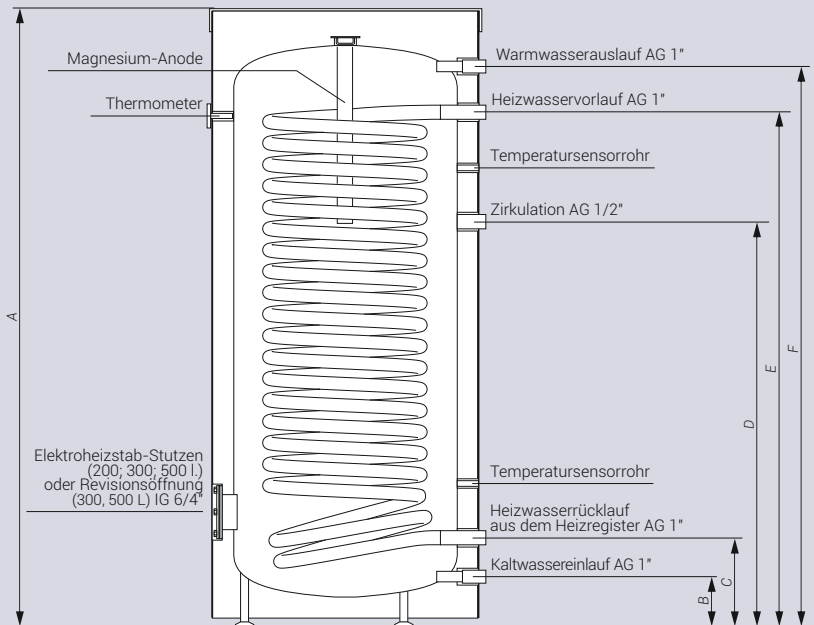
- Automatisierte Fertigung garantiert Ausführungspräzision
- Homogene Schicht der Emaille Beschichtung mit einer entsprechenden Stärke bildet einen hochqualitativen Korrosionsschutz

#### Konkurrenzlose Qualität

- Die Produkte werden aus ausgewählten Stahlsorten hergestellt
- Jeder Speicher (100 %) wird den Kontrollen auf Dichtheit und Qualität der Emaille-Beschichtungen unterzogen

**Standspeicher mit extra großem Heizregister.  
Ideal für die Zusammenarbeit  
mit Wärmepumpe.**

### Abmessungen



|         | Durchmesser (mm) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) |
|---------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SWP-201 | 595              | 1475   | 86     | 249    | 969    | 1229   | 1392   |
| SWP-301 | 688              | 1523   | 86     | 248    | 1158   | 1278   | 1440   |
| SWP-501 | 789              | 1758   | 86     | 265    | 1365   | 1495   | 1674   |

### Zubehör

Elektroheizstäbe: GRW-1,4kW/230V;  
GRW-2,0kW/230V; GRW-3,0kW/230V;  
GRW-4,5kW/400V (SWP-201, SWP-301, SWP-501),  
GRW-6,0kW/400V (SWP-301, SWP-501)

### Technische Daten

| Artikel | Kapazität (L) | Heizregisterfläche (m <sup>2</sup> ) | Nenndruck (Speicher/Heizregister) (MPa) | Heizregisterleistung ** (kW) | Dicke/Material/Isolierungsart *** (mm) | Stillstandsverluste **** (W) | Leistungskennzahl NL (DIN4708)<br>Heizmedium-Vorlauftemperatur 80°C |                     | Anodenmodell |
|---------|---------------|--------------------------------------|---|------------------------------|--|------------------------------|---|---------------------|--------------|
|         |               |                                      |   |                              |  |                              | unteres Heizregister  | oberes Heizregister |              |
| SWP-201 | 197           | 2,05                                 | 1,0 / 1,0                               | 60/18                        | 67/PUR/NR                              | 59                           | 5,9   | -                   | AMW.M8.400   |
| SWP-301 | 298           | 2,63                                 | 1,0 / 1,0                               | 78/23                        | 67/PUR/NR                              | 67                           | 10,7  | -                   | AMW.M8.500   |
| SWP-501 | 486           | 3,71                                 | 1,0 / 1,0                               | 110/33                       | 67/PUR/NR                              | 79                           | 24,1  | -                   | AMW.M8.650   |

\* 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 m<sup>3</sup>/h

\*\*\* Isolierung: R - zerlegbar, NR - unzerlegbar  
\*\*\*\* Gemäß der Verordnung der EU-Kommission 812/2013, 814/2013