

## SWPC



Empfohlen  
für  
Wärmepumpen

B

8 Jahre  
Garantie\*

### Wichtige Eigenschaften

#### Extra große Heizregisterfläche

- Doppelheizregister mit einer Fläche von 4,29 m<sup>2</sup> (SWPC-301) oder 6,03 m<sup>2</sup> (SWPC-501)
- Perfekt für Kombination mit einer Wärmepumpen

#### 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

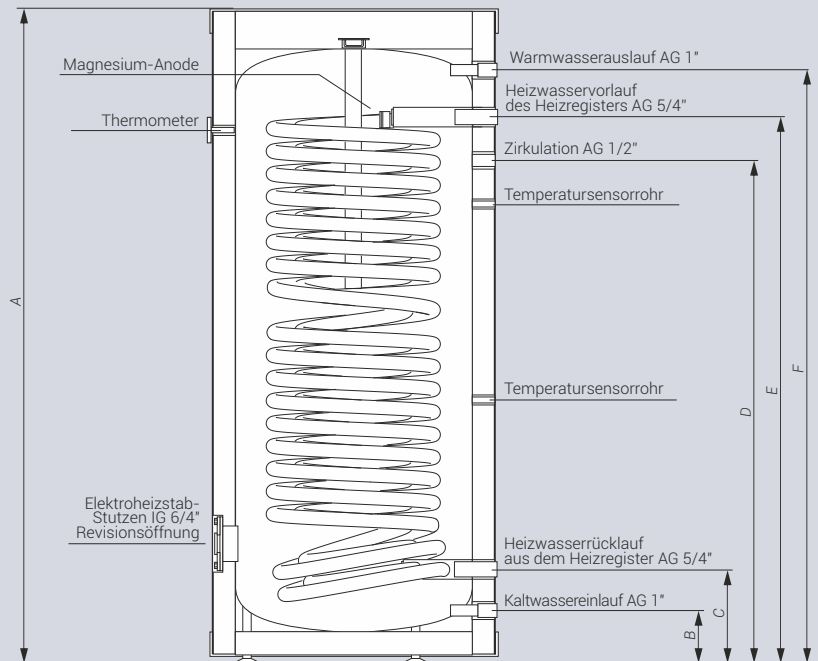
- Die Produkte werden aus ausgewählten Stahlsorten hergestellt
- Jeder Speicher (100 %) wird den Kontrollen auf Dichtheit und Qualität der Emaille-Beschichtungen unterzogen

Wärmepumpenspeicher mit extra großem Heizregister.

### Zubehör

Elektroheizstäbe: GRW-1,4kW/230V;  
GRW-2,0kW/230V; GRW-3,0kW/230V;  
GRW-4,5kW/400V;  
GRW-6,0kW/400V - nur 500 Liter Fassungsvermögen.

### Abmessungen



	Durchmesser (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
SWPC-301	688	1523	86	248	1158	1278	1440
SWPC-501	789	1758	86	265	1365	1495	1674

### Technische Daten

Artikel	Nenn-/Speicherkapazität (L)	Heizregisterfläche (m <sup>2</sup> )	Nenndruck (Speicher/Heizregister) (MPa)	Heizregisterleistung ** (kW)	Dicke/Material/Isolierungsart *** (mm)	Stillstandsverluste **** (W)	Leistungskennzahl NL (DIN4708) Heizmedium-Vorlauftemperatur 80°C	Kippmaß (mm)	Anoden-Modell
SWPC-301	300 / 294	4,29	1,0 / 1,0	120 / 36	67 / PUR / NR	67	16,9	1650	AMW.M8.650
SWPC-501	500 / 480	6,03	1,0 / 1,0	172 / 50	67 / PUR / NR	79	38,6	1905	AMW.M8.900

\* 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.