# Warmwasserspeicher

# **SWP**



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

#### Zubehör

Elektroheizstäbe: GRW-1,4kW/230V; GRW-2,0kW/230V; GRW-3,0kW/230V; GRW-4,5kW/400V (SWP-200, SWP-300), GRW-6,0kW/400V (SWP-300)

## Wichtige Eigenschaften

#### Extra große Heizregisterfläche

- Heizregisterfläche
  - 2,1 m<sup>2</sup> SWP-200
  - 2.6 m<sup>2</sup> SWP-300
- 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

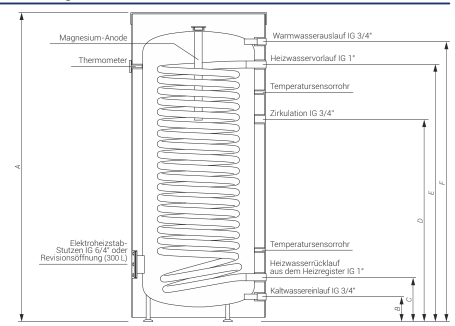
#### Fortgeschrittene Produktionstechnologie

- 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

## Abmessungen



	Durchmesser (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
SWP-200	595	1610	127	258	993	1290	1464
SWP-300	695	1615	127	241	1071	1313	1464

### Technische Daten

Artikel	Kapazität Heizregister- (L.) fläche (m²)	Nenndruck	Heizregisterleistung	Dicke/Material/	Stillstandsverluste	Leistungskennzahl NL (DIN4708) Heizmedium-Vorlauftemperatur 80°C		Anoden-	
		fläche (m²)	(MPa)	** (kW)	Isolierungsart *** (mm)	*** (W)	unteres Heizregister	oberes Heizregister	modell
SWP-200	199	2,1	0,6/1,0	60/18	65/PUR/NR	59	6,0	-	AMW.M8.400
SWP-300	310	2,6	0,6/1,0	70/21	67/PUR/NR	59	10,6	-	AMW.M8.500

- $\star \quad \text{Die detaillierten Garantiebedingungen sind dem Garantieschein zu entnehmen} \\$
- \*\* Bei den Parametern 80/10/45 °C / 55/10/45 °C (Heiz-, Versorgungs- und Gebrauchswassertemperatur) Wasserdurchfluss durch das Heizregister 2,5 m³/h
- \*\*\* Isolierung: R zerlegbar, NR unzerlegbar
- \*\*\*\* Gemäß der Verordnung der EU-Kommission 812/2013, 814/2013

