

# Standspeicher zur Warmwasserbereitung

## SWPC



**B**

Perfekt für Wärmepumpe

6 Jahre\* Garantie

Standspeicher mit extra großem Heizregister. Perfekt für den Einsatz mit einer Wärmepumpe.

## Wichtige Eigenschaften

### Extra große Heizregisterfläche

- Doppelheizregister mit der Fläche von 4,22 m<sup>2</sup>
- ideal für Kombination mit einer Wärmepumpe

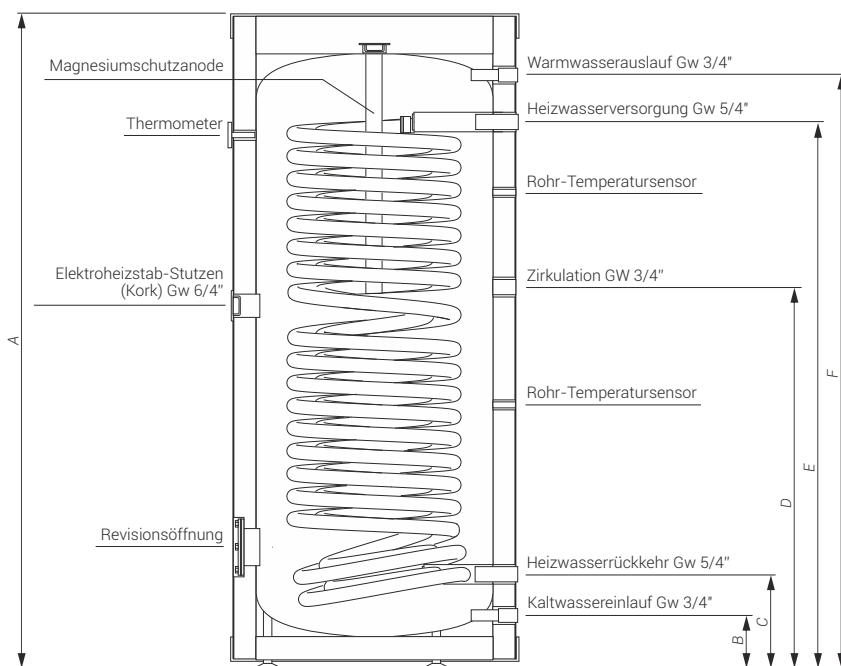
### Moderne Fertigungstechnik

- automatisierte Fertigung garantiert Ausführungspräzision
- hochwertige Emaillenschicht in ausreichender Dicke sichert einen perfekten Korrosions- und Wärmeschutz

### TOP Qualität

- unsere Produkte werden aus hochwertigen Stahlsorten hergestellt, die von bewährten Lieferanten geliefert werden
- jede Anlage wird sowohl der Dichtheitsprüfung als auch Qualitätskontrolle unterzogen

## Bemessung



	Durchmesser (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
SWPC-300	695	1615	127	237	953	1354	1464

## Sonderzubehör

Elektroheizstäbe: GRW-1,4kW/230V; GRW-2,0kW/230V; GRW-3,0kW/230V; GRW-4,5kW/400V

Flansza.GRW- Kappe für Revisionsöffnung mit Stutzen für Heizpatrone- max. Leistung bis 4,5 kW

## Technische Daten

Produktcode	Kapazität (L.)	Heizregisterfläche (m <sup>2</sup> )	Nenndruck (Speicher/Heizregister) (Mpa)	Heizregisterleistung** (kW)	Dicke/ Isolierungsart*** (mm)	Stillstandverluste**** (W)	Modell der Anode
SWPC-300	305	4,22	0,6 / 1,0	120 / 36	67/PUR/NR	61	AMW.M8.590

\* bei Parametern 80/10/45 °C (Heiz-, Versorgungs-, und Brauchwassertemperatur), Heizwasserdurchfluss 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

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