

Standspeicher zur Warmwasserbereitung

SWP



B

Perfekt für Wärmepumpe

6 Jahre* Garantie

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

Wichtige Eigenschaften

Extra große Heizregisterfläche

- Heizregisterfläche
 - 2,1 m² - SWP-200
 - 2,6 m² - SWP-300
- empfehlenswert für Kombination mit einer Wärmepumpe

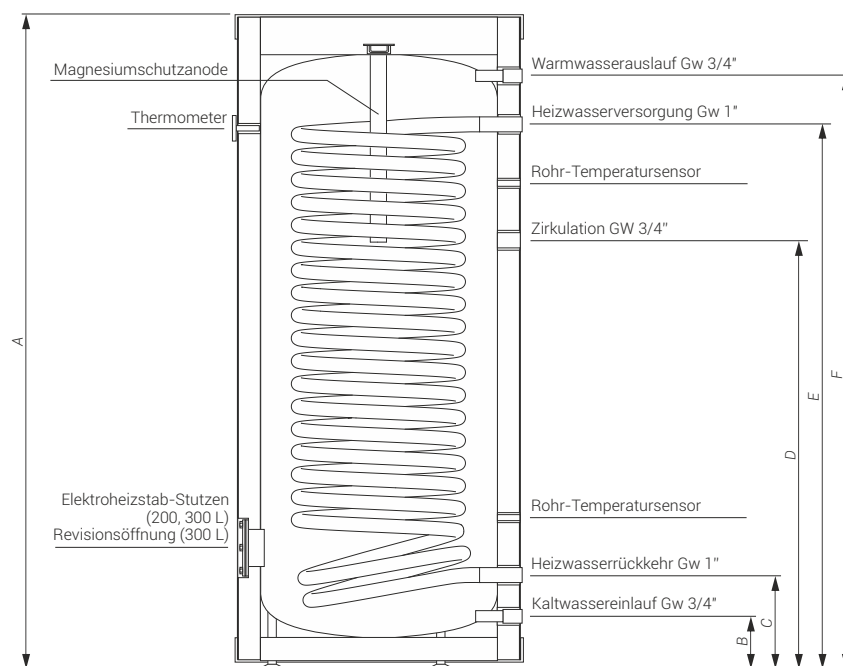
Moderne Fertigungstechnik

- automatisierte Fertigung garantiert Ausführungspräzision
- hochwertige Emailleschicht 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)
SWP-200	595	1610	127	258	993	1290	1464
SWP-300	695	1615	127	241	1071	1313	1464

Sonderzubehör

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)

Technische Daten

Produktcode	Kapazität (L.)	Heizregisterfläche (m ²)	Nenndruck (Speicher/Heizregister) (MPa)	Heizregisterleistung** (kW)	Dicke/Isolierungsart*** (mm)	Stillstandverluste**** (W)	Modell der Anode
SWP-200	199	2,1	0,6 / 1,0	60 / 18	65/PUR/NR	59	AMW.M8.400
SWP-300	310	2,6	0,6 / 1,0	70 / 21	67/PUR/NR	59	AMW.M8.500

* bei Parametern 80/10/45 °C (Heiz-, Versorgungs-, und Brauchwassertemperatur), Heizwasserdurchfluss durch das Heizregister 2,5 m³/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 beigelegten Bedienungsanleitung eingesetzt werden.