

Standspeicher zur Warmwasserbereitung

SWPC



Speicher mit sehr großem Heizregister. Ideal für Zusammenarbeit mit Wärmepumpe.

Wichtige Eigenschaften

Emallierungstechnologie

- Automatisierung garantiert Reproduzierbarkeit und Ausführungspräzision
- Einheitliche Schicht der emallierten Beschichtung mit der richtigen Dicke entsteht Korrosionsschutz von

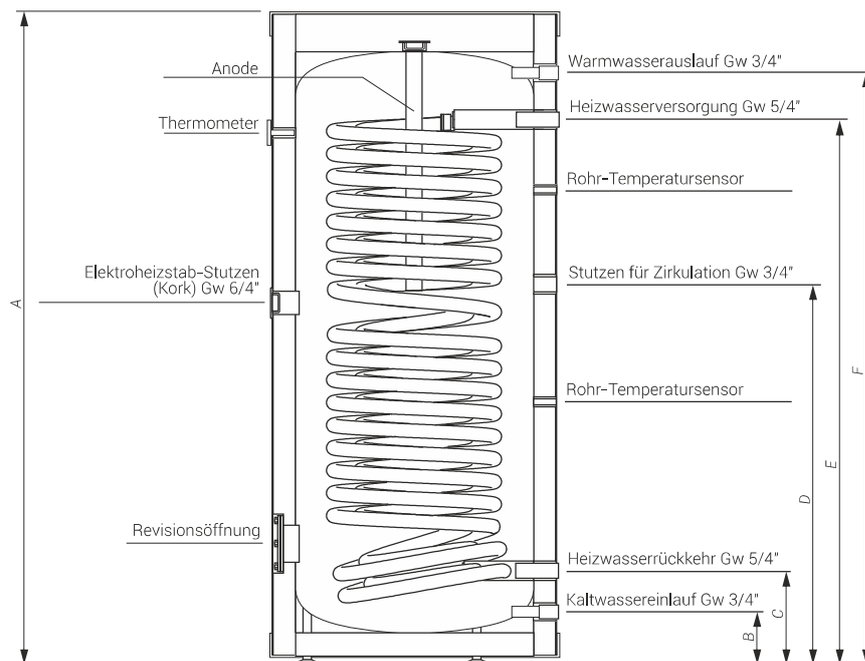
Konkurrenzlose Qualität

- Speicher werden aus den ausgewählten Stahlsorten hergestellt, die von bewährten Lieferanten zugeliefert werden
- jedes Gerät wird Dichtheitsprüfung und Qualitätskontrolle der Beschichtung unterzogen

Sehr große Heizregisterfläche

- Doppelheizregister (Fläche von 4,22 m²)
- Zusammenarbeit mit Wärmepumpe

Bemessung



Sonderzubehör

Verwendung eines Elektroheizstabs möglich:
GRW-1,4kW/230V; GRW-2,0kW/230V;
GRW-3,0kW/230V; GRW-4,5kW/400V

	Durchmesser (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
SWPC-300	695	1616	127	237	953	1354	1464

Technische Daten

Produktcode	Kapazität (L.)	Heizregisterfläche (m ²)	Nenndruck (Speicher/Heizregister) (MPa)	Heizregisterleistung* (kW)	Dicke/Isolierungsart (mm)**	Stillstandverluste *** (W)	Modell der Anode ****
SWPC-300	275	4,22	0,6 / 1,0	120 / 36	67/EPS/R	96	AMW.M8.590

* bei Parametern 80/10/45 stopni C (Heiz-, Versorgungs-, und Brauchwassertemperatur), Heizwasserdurchfluss durch das Heizregister 2,5 m³/h.

** Isolierung: R - zerlegbar, NR - zerlegbar

*** 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.