

SWP



Empfohlen
für
Wärmepumpen



8 Jahre
Garantie*

Wichtige Eigenschaften

Extra große Heizregisterfläche

- Heizregisterfläche
 - 2,05 m² - SWP-201
 - 2,63 m² - SWP-301
 - 3,71 m² - SWP-501
- Perfekt für Kombination mit einer Wärmepumpe

Hohe Qualität der Wärmedämmung und ästhetisches Gehäuse

- Durch präzise ausgewählte Stärke der Isolierung werden die Energieverluste minimiert
- Ästhetisches und beschädigungssicheres ABS-Gehäuse

Fortgeschrittene Produktionstechnologie

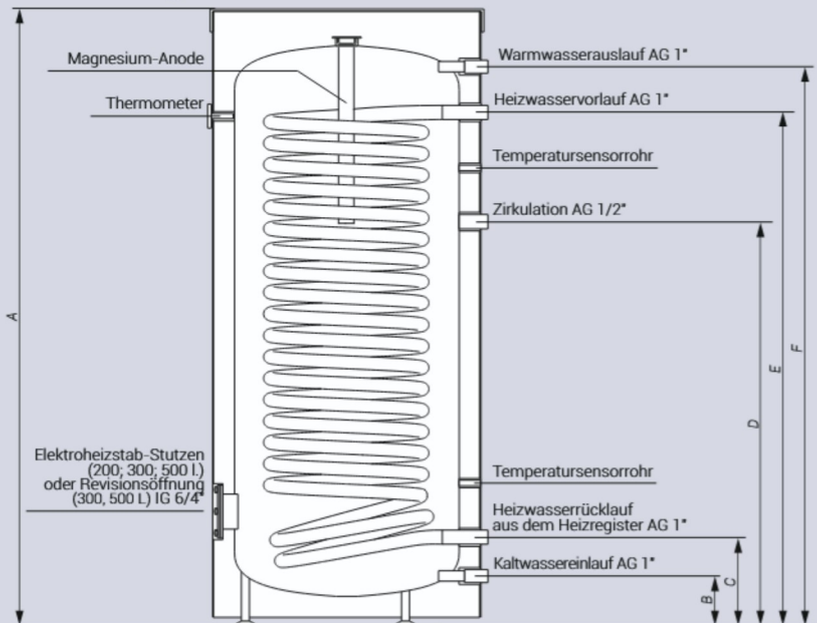
- Automatisierte Fertigung garantiert Ausführungspräzision
- Homogene Schicht der Emaille Beschichtung mit einer entsprechenden Stärke bildet einen hochqualitativen Korrosionsschutz

Konkurrenzlose Qualität

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

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

Abmessungen



	Durchmesser (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
SWP-201	595	1475	86	249	969	1229	1392
SWP-301	688	1523	86	248	1158	1278	1440
SWP-501	789	1758	86	265	1365	1495	1674

Zubehör

Elektroheizstäbe: GRW-1,4kW/230V;
GRW-2,0kW/230V; GRW-3,0kW/230V;
GRW-4,5kW/400V (SWP-201, SWP-301, SWP-501),
GRW-6,0kW/400V (SWP-301, SWP-501)

Technische Daten

Artikel	Kapazität (L)	Heizregisterfläche (m ²)	Nenndruck (Speicher/Heizregister) (MPa)	Heizregisterleistung ** (kW)	Dicke/Material/Isolierungsart *** (mm)	Stillstandsverluste **** (W)	Leistungskennzahl NL (DIN4708), Heizmedium-Vorlauftemperatur 80°C		Anodenmodell
							unteres Heizregister	oberes Heizregister	
SWP-201	197	2,05	1,0 / 1,0	60/18	67/PUR/NR	59	5,9	-	AMW.M8.400
SWP-301	298	2,63	1,0 / 1,0	78/23	67/PUR/NR	67	10,7	-	AMW.M8.500
SWP-501	486	3,71	1,0 / 1,0	110/33	67/PUR/NR	79	24,1	-	AMW.M8.650

* 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