

# Warmwasserspeicher

## SW



**B**  
100-200 Liter

**C**  
Sonstige Inhalt-Varianten

**6 Jahre\***  
Garantie

Speicher mit einem Heizregister, ideal zur Wassererwärmung in Zusammenarbeit mit dem Heizkessel

### Zubehör

Elektroheizstäbe 1,4 kW - 4,5 kW für alle Speicherkapazitäten und 6,0 kW/400 V ab 250 Liter.

Flansch.GRW - Blindflansch für Flansch mit Elektroheizstab-Stützen (ab 250 Liter) -max. Leistung des Elektroheizstäbe 4,5 kW

### Technische Daten

Artikel	Kapazität (L.)	Heizregisterfläche (m <sup>2</sup> )	Nennndruck (Speicher/Heizregister) (MPa)	Heizregisterleistung ** (kW)	Dicke/Material/Isolierungsart *** (mm)	Stillstandsverluste **** (W)	Leistungskennzahl NL (DIN4708) Heizmedium-Vorlauftemperatur 80°C		Anodenmodell
							unteres Heizregister	oberes Heizregister	
SW-100	105	0,8	0,6/1,0	24	53/PUR/NR	39	1,8	-	AMW.660
SW-120	124	1,0	0,6/1,0	30	53/PUR/NR	43	2,3	-	AMW.800
SW-140	134	1,0	0,6/1,0	30	53/PUR/NR	47	2,5	-	AMW.800
SW-200	204	1,1	0,6/1,0	32	65/PUR/NR	59	3,5	-	AMW.M8.450
SW-250	250	1,2	0,6/1,0	35	67/EPS/R	88	4,5	-	AMW.M8.450
SW-300	300	1,5	0,6/1,0	45	67/EPS/R	94	6,4	-	AMW.M8.400
SW-500	465	2,25	0,6/1,0	65	100/EPS/R	82	14,9	-	AMW.M8.500

\* 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 m<sup>3</sup>/h

\*\*\* Isolierung: R - zerlegbar, NR - unzerlegbar  
 \*\*\*\* Gemäß der Verordnung der EU-Kommission 812/2013, 814/2013

## Wichtige Eigenschaften

### Hohe Qualität der Wärmedämmung und ästhetisches Gehäuse

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

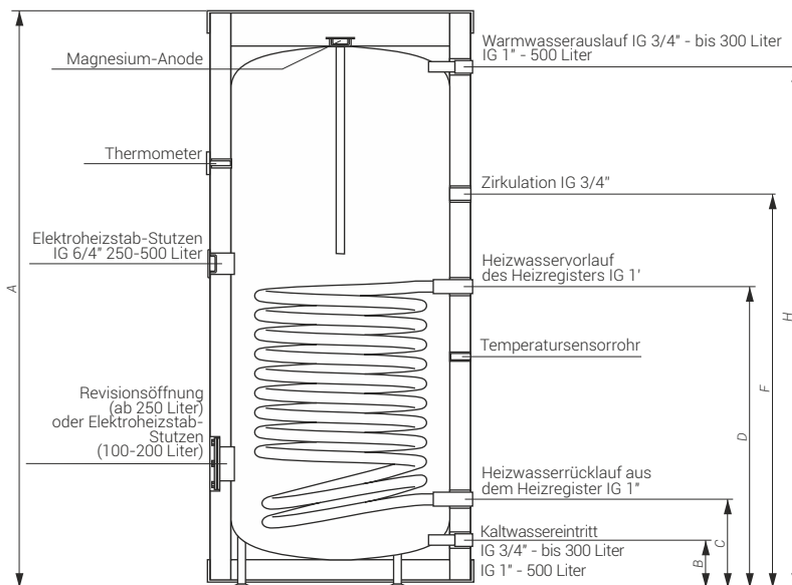
### Fortgeschrittene Produktionstechnologie

- Automatisierung 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)	G (mm)	H (mm)	I (mm)
SW-100	500	1200	112	240	753	-	851	-	1065	-
SW-120	500	1365	112	240	851	-	916	-	1235	-
SW-140	500	1435	112	240	851	-	916	-	1305	1200
SW-200	595	1610	127	258	813	-	903	-	1464	1334
SW-250	695	1380	127	241	740	-	841	-	1230	1116
SW-300	695	1615	127	241	852	-	953	-	1464	1350
SW-500	854	1800	136	266	990	-	1220	-	1584	1453