

# Standspeicher zur Warmwasserbereitung

## SWK



Speicher mit Spiralheizpatrone -  
Stutzen oben.  
Zur Montage unter einem  
hängenden Kessel

## Wichtige Eigenschaften

### Energieeffizienzklasse A

SWK.A-Speicher bieten die höchste Energieeffizienz.

- Eine sehr gute Isolierung reduziert den Wärmeverlust um bis zu 50%. Im Vergleich mit einem ähnlichen Wärmetauscher der Energieklasse C, beträgt die Energieeinsparung bis zu 320 kWh pro Jahr.

### Sehr gute Wärmeisolierung

- PUR-Isolierung 65mm
- schadenbelastbar ABS-Gehäuse

### Emallierungstechnologie

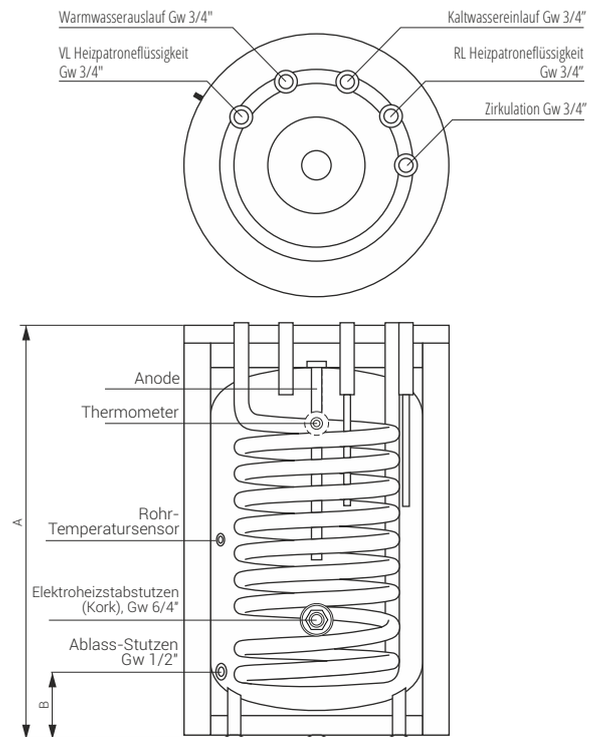
- Automatisierung garantiert Reproduzierbarkeit und Ausführungspräzision
- Einheitliche Schicht der emallierten Beschichtung mit der richtigen Dicke entsteht Korrosionsschutz von höchster Qualität

### Konkurrenzlose Qualität

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

## Bemessung

### SWK-Modell



	Durchmesser (mm)	A (mm)	B (mm)
SWK-100.A	595	906	127
SWK-120.A	595	1018	127
SWK-140.A	595	1140	127

## Technische Daten

Produktcode	Kapazität (L.)	Fläche des Heizregisters (m <sup>2</sup> )	Nennndruck (Speicher/Heizregister) (MPa)	Heizregisterleistung (kW)	Dicke/Stoff/Isolierungsart** (mm)	Stillstandverluste* (W)	Modell der Anode***
SWK-100.A	97	0,82	0,6 / 1,0 MPa	25	65/PUR/NR	33	AMW.M8.450
SWK-120.A	111	1,0	0,6 / 1,0 MPa	30	65/PUR/NR	36	AMW.M8.450
SWK-140.A	134	1,1	0,6 / 1,0 MPa	32	65/PUR/NR	38	AMW.M8.450

\* Gemäß der Verordnung der EU-Kommission 812/2013, 814/2013

\*\* Isolierung: R - zerlegbar, NR - unzerlegbar

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