

# Standspeicher zur Warmwasserbereitung

## SN



Hängespeicher mit Heizregister.

## Wichtige Eigenschaften

### Sehr gute Wärmeisolierung

- PUR-Isolierung 65mm
- Wärmeverluste niedriger um 20% im Vergleich zu anderen Speichern auf dem Markt

### Emallierungstechnologie

Schweiß- und Emallierungstechnologie spielen eine große Rolle im Speicherproduktionsprozess

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

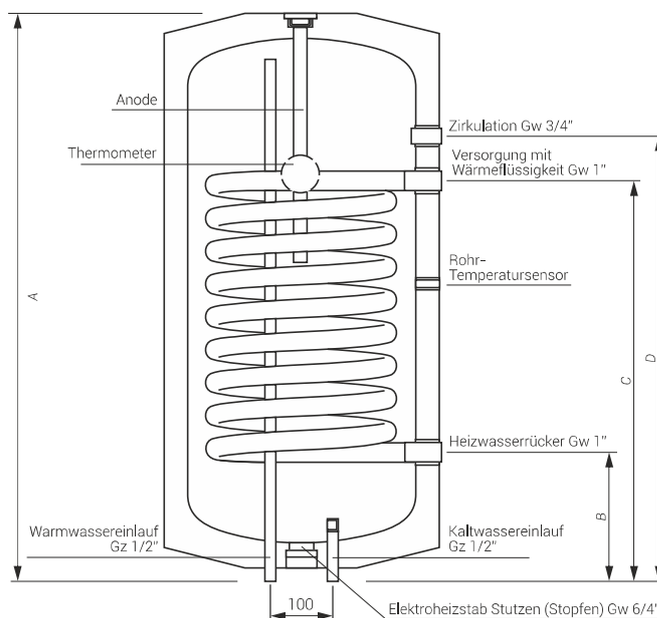
### Konkurrenzlose Qualität

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

## Bemessung

SN.L - Hängespeicher mit Heizregisteranschlüssen links

SN.P - Hängespeicher mit Heizregisteranschlüssen rechts



## Sonderzubehör

Verwendung eines Elektroheizstabs möglich:

GRW-1,4kW/230V; GRW-2,0kW/230V;  
GRW-3,0/230V lub GRW-4,5kW/400V

	Durchmesser (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
SN.L-80 SN.P-80	460	978	226	702	778
SN.L-100 SN.P-100	460	1124			
SN.L-120 SN.P-120	460	1294			

## Technische Daten

Produktcode	Kapazität (L.)	Fläche des Heizregister (m <sup>2</sup> )	Nenndruck (Speicher/Heizregister) (MPa)	Heizregisterleistung (kW)	Dicke/Stoff/Isolierungsart (mm)**	Stillstandverluste* (W)	Modell der Anode***
SN.L-80	85	0,8	0,6 / 1,0 MPa	24	35/PUR/NR	50	AMW.400
SN.L-100	102	0,8	0,6 / 1,0 MPa	24	35/PUR/NR	55	AMW.660
SN.L-120	125	0,8	0,6 / 1,0 MPa	24	35/PUR/NR	65	AMW.660
SN.P-80	85	0,8	0,6 / 1,0 MPa	24	35/PUR/NR	50	AMW.400
SN.P-100	102	0,8	0,6 / 1,0 MPa	24	35/PUR/NR	55	AMW.660
SN.P-120	125	0,8	0,6 / 1,0 MPa	24	35/PUR/NR	65	AMW.660

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

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

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