

Pufferspeicher, nicht emailliert

SVK



Wichtige Eigenschaften

Energieeffizienzklasse A

Speicher bieten die höchste Energieeffizienz.

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

Sehr gute Wärmeisolierung

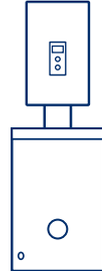
- PUR-Isolierung 65mm
- 4 schadenbelastbar ABS-Gehäuse

Konkurrenzlose Qualität

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

Einfache Montage

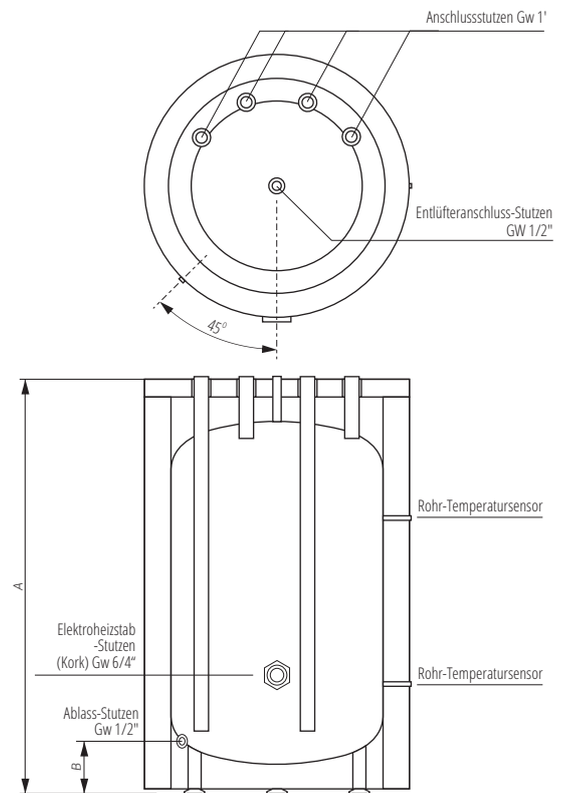
- Die Anschlussstutzen, die sind zur Oberseite des Speichers gerichtet, ermöglichen eine einfache Installation unter dem Innengerät der Wärmepumpe.



Perfekt für Heizungsanlagen,
z. B. in Zusammenarbeit mit einer
Wärmepumpe.

Bemessung

SVK-Modell



	Durchmesser (mm)	A (mm)	B (mm)
SVK-100	595	906	127

Technische Daten

Produktcode	Kapazität (l)	Nenndruck (MPa)	Dicke/Stoff/Isolierungsart * (mm)	Stillstandverluste ** (W)
SVK-100	104	0,6 MPa	65/PUR/NR	27

* Isolierung: R - zerlegbar, NR - unzerlegbar

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