

# Pufferspeicher

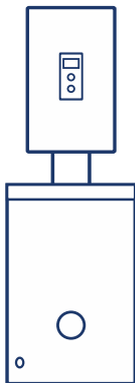
## SVK



**Empfohlen**  
für Wärmepumpen

**5 Jahre\***  
Garantie

Pufferspeicher zum Heizen und Kühlen. Einfache Installation unter der Wärmepumpe (Stutzen oben)



### Zubehör

Elektroheizstäbe: GRW-1,4kW/230V;  
GRW-2,0kW/230V; GRW-3,0kW/230V  
oder GRW-4,5kW/400V.

### Technische Daten

Artikel	Kapazität (l)	Nenndruck (MPa)	Dicke/Material/Isolierungsart ** (mm)	Stillstandsverluste *** (W)
SVK-100	104	0,6 MPa	65/PUR/NR	27

\* Die detaillierten Garantiebedingungen sind dem Garantieschein zu entnehmen

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

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

## Wichtige Eigenschaften

### Energieeffizienzklasse A

Der SVK-Pufferspeicher ermöglicht hohe Energieeinsparungen.

- Eine sehr gute Wärmedämmung reduziert den Wärmeverlust um bis zu 50%! und führt zu Energieeinsparungen von bis zu 320 kWh pro Jahr

### Hohe Qualität der Wärmedämmung und ästhetisches Gehäuse

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

### Konkurrenzlose Qualität

- Die Produkte werden aus ausgewählten Stahlsorten hergestellt
- Jeder Speicher (100 %) wird den Dichtheitsproben unterzogen

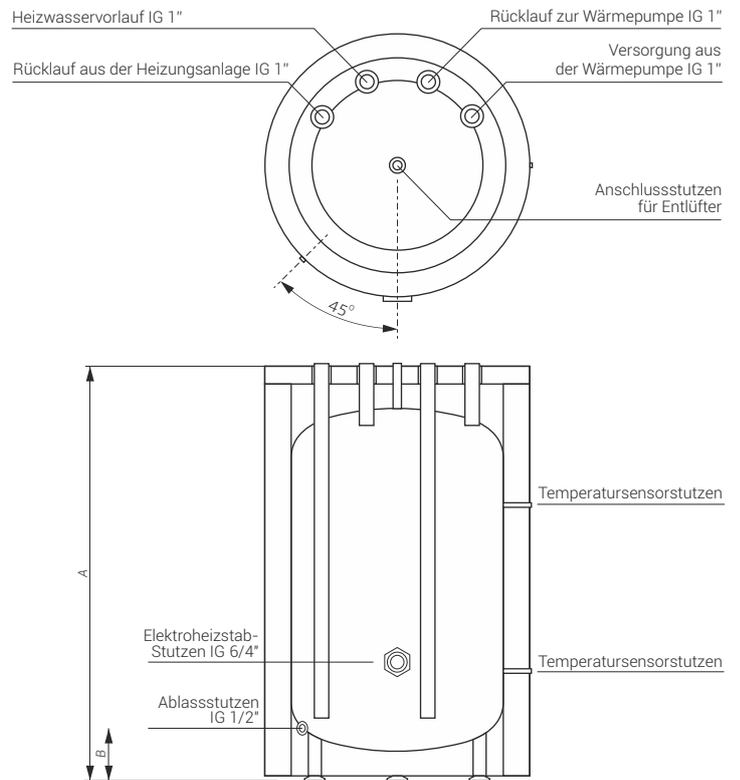
### Einfache Montage

- Die nach oben gerichteten Stutzen ermöglichen eine einfache Installation unter der Wärmepumpe.

### Möglichkeit des Betriebs in Heiz- oder Kühlsystemen mit Wärmepumpe (Wärme- und Kältepuffer bei der Zusammenarbeit mit Wärmepumpe)

## Abmessungen

### SVK-Modell



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