

# Pufferspeicher wandhängend 50, 80 und 100 Liter

SVH



## Wichtige Eigenschaften

### Wärme- und Kältepuffer

- Der Pufferspeicher ist speziell für die Speicherung von Wärme oder Kälte bevorzugt in Zusammenarbeit mit einer Wärmepumpe entwickelt.

### Sehr gute Wärmedämmung

- minimale Wärmeverluste durch PUR-Schaumisolierung
- zusätzlicher Isoliermantel aus unempfindlichen ABS Material in weiß

### Überzeugende Qualität

- gefertigt aus hochwertigen Stählen namhafter europäischer Hersteller.
- jeder Speicher wird computergestützt auf Fertigungsfehler und Dichtheit geprüft

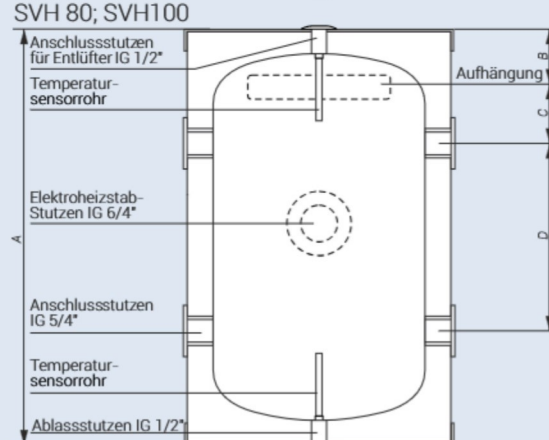
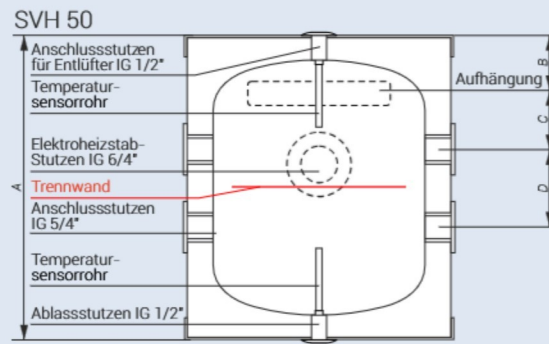
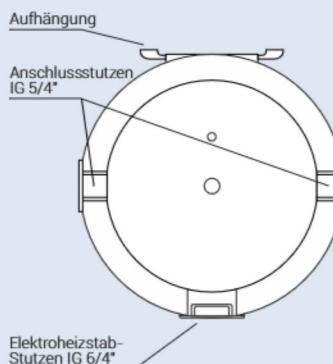
### Einfache Montage und Installation

- integrierte Wandbefestigung
- Anschlüsse paarweise gegenüberliegend
- zusätzlicher Stutzen 1 1/2" zur Montage einer zusätzlichen Elektroheizung

### Innovation

- beim 50 Liter Gerät verhindert eine Trennwand ein Vermischen der Wassermengen und garantiert eine optimale Schichtung.

## Abmessungen



	Durchmesser (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
SVH-50	452	545	100	113	117
SVH-80	452	805	100	113	377
SVH-100	452	975	100	113	547

Hängender Wärme- und Kältepuffer zur optimalen Zusammenarbeit mit Wärmepumpen und Heizkesseln, der zusätzlich als Kupplung sowie als hydraulische Trennung des Heizkreises vom Heizraum dienen kann.

## 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)
SVH-50	50	0,3 MPa	30/PUR/NR	30
SVH-80	80	0,3 MPa	30/PUR/NR	42
SVH-100	100	0,3 MPa	30/PUR/NR	46

\* Die detaillierten Garantiebedingungen sind dem Garantieschein zu entnehmen

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

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