

Pufferspeicher für Wärmepumpensysteme

- Fassungsvermögen 50, 100 und 200 l
- Sensortasche an der Gesamtlänge des Speichers
- Edelstahltank
- Isoliert mit formgegossenem Polyurethan
- Kann auch als Kältespeicher in Wärmepumpenanlagen eingesetzt werden
- Verstellbare Füße inkludiert



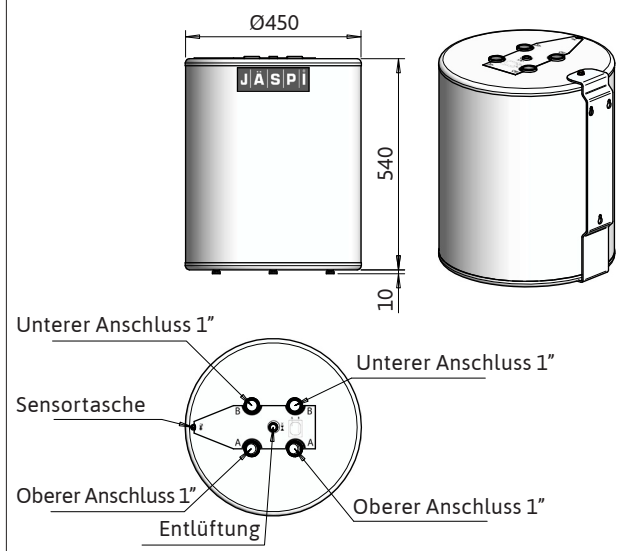
Der Zweck der Pufferspeicher Jäspi Buffer 50-200 l ist es, den Betrieb von Erd- und Luft-Wasser-Wärmepumpen zu optimieren.

In Neubauten steigern die Pufferspeicher die Vorhaltung von Warmwasser der Heizung und in renovierten Gebäuden gewährleisten sie zudem eine gleichmäßige Wärme der Heizkörper.



Technische Daten Jäspi Buffer	50	100	200
HLS-Nummer	5360158	5360118	5360119
Fassungsvermögen	50 l	100 l	170 l
Material des Speichers	Edelstahl		
Gewicht	20 kg	26 kg	45 kg
Max. Druck	6 bar (auf Wunsch 10 bar)		
Energieeffizienzklasse	B	B	C
Montage	Auf dem Boden / an einer Wandhalterung (inkludiert)	Auf dem Boden	Auf dem Boden

Buffer 50



Buffer 100/200

