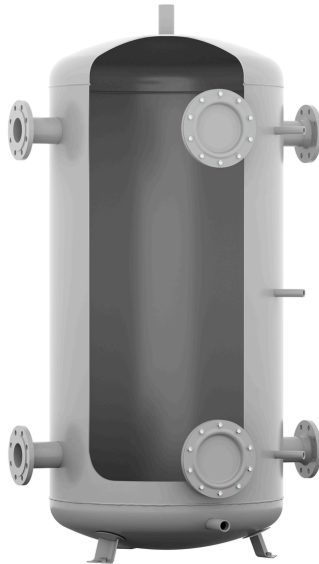


# Storatherm Heat H 1000/R2, Pufferspeicher für Heiz- und Kühlsysteme, grau, 10 bar



Thinking solutions.

Artikelnummer: 7351900



## Merkmale

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Typ                         | H 1000/R2  |
| Farbe                       | grau       |
| Nenninhalt                  | 897 l      |
| Anzahl Muffen               | 4 St.      |
| Betriebstemperatur          | 95 °C      |
| Max. zul. Betriebsüberdruck | 10 bar     |
| Betriebsüberdruck           | 10 bar     |
| Anschluss Muffe/Flansch     | DN125/PN16 |
| Anschluss Flansch EFHR      | DN180      |
| Anschluss Muffe EEHR        | G 1 1/2"   |
| Durchmesser ohne Iso        | 790 mm     |
| Max. Höhe                   | 2215 mm    |
| Breite                      | 1074 mm    |
| Tiefe                       | 1025 mm    |
| Kippmaß ca.                 | 2181 mm    |
| Gewicht                     | 201,90 kg  |

## Beschreibung

### Storatherm Heat

Pufferspeicher zur Speicherung von Heizungs- und Kühlwasser. Wahlweise in den stehenden Ausführungen mit/ohne Flansch oder mit einem/zwei innenliegenden Wärmetauschern zur Einbindung externer Energiequellen.

Die Anschlussstutzenreihen für Wärmeerzeuger und -verbraucher sind vertikal, um 100° versetzt, als Lade- bzw. Entladestutzen angeordnet. Zwischen diesen Anschlussstutzenreihen sind ebenso vertikal angeordnete Einschraubmöglichkeiten für Fühlerhülsen, Thermometer o.ä. vorhanden (3 x Rp 3/4, 1 x Rp 1/2). Speicher mit Glattrohrwärmeübertrager verfügen zusätzlich über Vor- und Rücklaufstutzen der Rohrbündelheizfläche.

Speicherbehälter aus Stahl S235JR+AR, innen roh und aussen korrosionsgeschützt.

Die Warmhalteverluste sind auf extern zertifizierten Prüfständen ermittelt.