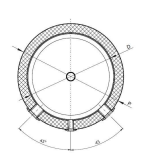
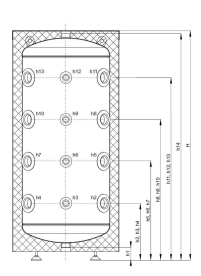


Artikelnr.: 12030083
ZEWO ECO-PS 200 L
Heizungspufferspeicher





## **Beschreibung:**

Pufferspeicher in stehender Ausführung. Ideal geeignet für alle Arten von Heizungsanlagen mit Festbrennstoffkesseln, Öl-, Gas-, Wärmepumpen oder Elektrokesseln. Durch den Einsatz eines zusätzlichen Wärmetauschers ist es möglich, das Heizsystem mit einer Solaranlage zu unterstützen. Eine große Anzahl von Anschlussöffnungen ermöglicht den Einsatz des Speichers in nicht herkömmlichen Heizungsanlagen. Die Verbindung von Speichern in Batterien ermöglicht es, die Gesamtkapazität an den individuellen Bedarf anzupassen. Pufferspeicher können zur Speicherung von Kühlwasser mit einer Temperatur von 7 bis 12 °C verwendet werden.

Die Wärmedämmung in den Speichern besteht aus einer Schicht aus CFC-freiem Polyurethan Hartschaum und einer austauschbaren Schicht aus PVC-Mantel.

Fabrikat: Zewotherm Art.-Nr.: 12030083 VPE: 1 Stück

## **Technische Daten:**

Material: S235JR

Isolierung: 50 mm dicker Polyurethanschaum

Außenmantel: grau

Max. zulässige Temperatur: 95°C

Max. Betriebsdruck: 3 bar

Isolierung Dicke: 50 mm

Durchmesser mit Isolierung [D]: 607 mm

## ENERGIE. BEWUSST. LEBEN.



Durchmesser ohne Isolierung [P]: 500 mm

Höhe des Speichers/Diagonale (Kippmaß) [H]: 1.306/1.395 mm

Wasserabfluss [h1]: 75 mm Anschluss [h2]: 323 mm Sensor 1 [h3]: 323 mm Anschluss [h4]: 323 mm Anschluss [h5]: 561 mm Sensor 2 [h6]: 561 mm Anschluss [h7]: 561 mm Anschluss [h8]: 799 mm Sensor 3 [h9]: 799 mm Anschluss [h10]: 799 mm Anschluss [h10]: 799 mm Anschluss [h10]: 1.037 mm Sensor 4 [h12]: 1.037 mm Anschluss [h13]: 1.037 mm Entlüftung [h14]: 1.291 mm

## **ANSCHLÜSSE**

Wasserabfluss: 1 1/2" IG Anschluss: 1 1/2" IG Sensor: 1/2" IG Entlüftung: 1 1/2" IG Gewicht: 49 kg