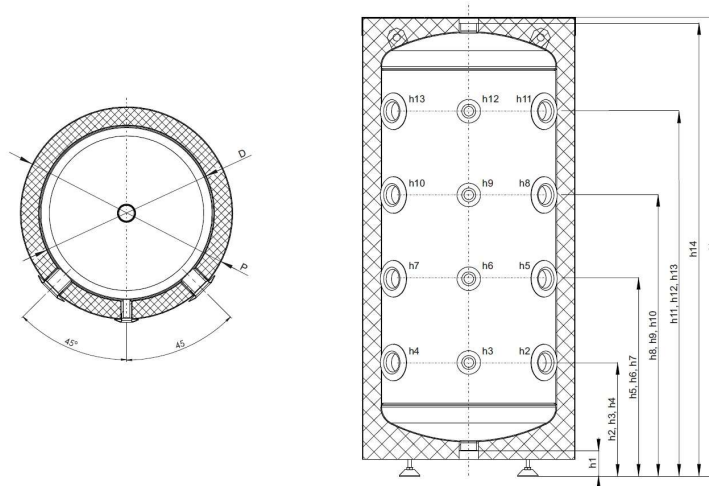


**Artikelnr.: 12030083**

**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

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 [h11]: 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