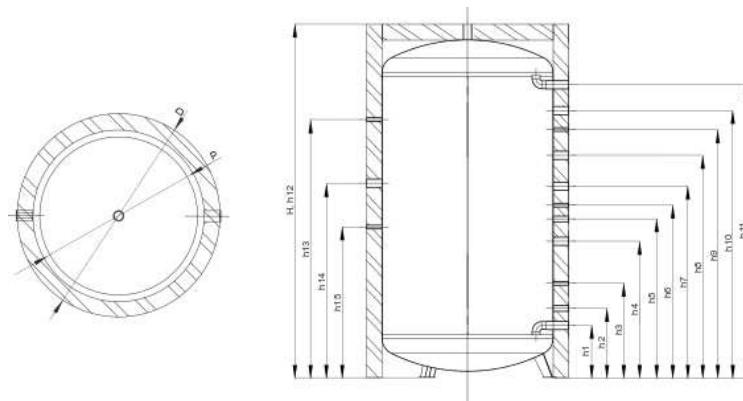


Artikelnr.: 12030086

ZEWO ECO-PS 800 L

Heizungspufferspeicher



### Beschreibung:

Pufferspeicher in stehender Ausführung für alle Arten von Heizungsanlagen mit Festbrennstoff-, Öl-, Gas-, Wärmepumpen oder Elektrokesseln. Durch den Einsatz eines zusätzlichen Wärmetauschers kann das Heizsystem durch eine Solaranlage unterstützt werden. Eine große Anzahl von Anschlüssen ermöglicht den Einsatz des Speichers in nicht standardisierten Heizungssystemen, und die Speicher können in Batterien kombiniert werden, was eine Anpassung der Gesamtkapazität an den individuellen Bedarf ermöglicht.

Die Wärmedämmung der Puffer besteht aus einer Schicht aus Polystyrolschaum und Wolle sowie einer Schicht aus PVC-Folie.

Fabrikat: Zewotherm

Art.-Nr.: 12030086

VPE: 1 Stück

### Technische Daten:

Material: Konstruktionsstahl

Isolierung: Polystyrol + Wolle (Dicke 80mm)

Außenmantel: grau

Speicherkapazität: 734 L

Max. zulässige Temperatur: 95 °C

Max. zulässiger Druck: 3 bar

Isolierung: 80 mm

Durchmesser mit Isolierung [D]: 950 mm

Speicherdurchmesser (ohne Isolierung) [P]: 790 mm

Höhe/Diagonale (Kippmaß) [H]: 1.738/1.981 mm  
Anschluss [h1]: 260 mm  
Zusätzlicher Anschluss [h2]: 360 mm  
Sensor 1 [h3]: 515 mm  
Anschluss [h4]: 670 mm  
Zusätzlicher Anschluss [h5]: 820 mm  
Anschluss [h8]: 980 mm  
Sensor 3 [h9]: 1.160 mm  
Anschluss [h10]: 1.260 mm  
Anschluss [h11]: 1.413 mm  
Entlüftung [h12]: 1.738 mm  
Sensor 4 [h13]: 1.120 mm  
Elektrischer Heizstab: [h14]: 920 mm  
Sensor 5 [h15]: 570 mm

#### ANSCHLÜSSE

Anschluss: 1 1/2" IG  
Zusätzlicher Anschluss: 1" IG  
Elektrischer Heizstab: 1 1/2" IG  
Sensor: 1/2" IG  
Entlüftung: 1 1/2" IG  
Gewicht: 95 kg

---