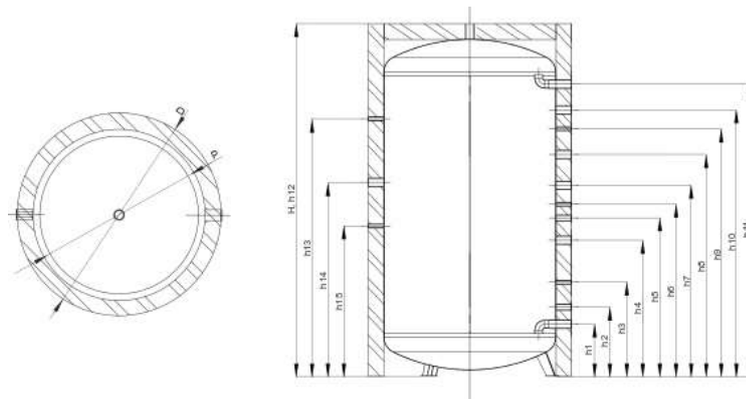


Artikelnr.: 12030087

ZEWO ECO-PS 1.000 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 Pufferspeichers besteht aus einer Schicht aus Polystyrolschaum und Wolle sowie einer Schicht aus PVC-Folie.

Fabrikat: Zewotherm

Art.-Nr.: 12030087

VPE: 1 Stück

Technische Daten:

Material: Konstruktionsstahl

Isolierung: Polystyrol + Wolle (Dicke 80mm)

Außenmantel: grau

Speicherkapazität: 856 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]: 1988/2203 mm

Anschluss [h1]: 260 mm
Zusätzlicher Anschluss [h2]: 360 mm
Sensor 1 [h3]: 545 mm
Anschluss [h4]: 730 mm
Zusätzlicher Anschluss [h5]: 880 mm
Anschluss [h8]: 1.060 mm
Sensor 3 [h9]: 1.360 mm
Anschluss [h10]: 1.480 mm
Anschluss [h11]: 1.652 mm
Entlüftung [h12]: 1.988 mm
Sensor 4 [h13]: 1.500 mm
Elektrischer Heizstab: [h14]: 1.130 mm
Sensor 5 [h15]: 580 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: 115 kg
