

Reflex Storatherm Heat Combi HC 1500/2_C, Kombi-Hygienspeicher mit Folienmantel, silber, 6 bar

Artikelnummer: 7859900

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

| | |
|---|---------------------|
| Typ | HC 1500/2_C |
| Farbe | silber |
| Nenninhalt | 1317 l |
| Nenninhalt Wellrohr | 52 l |
| Energieeffizienzklasse | C |
| Max. zul. Betriebstemperatur | 95 °C |
| Zul. Betriebstemperatur Wärmeübertrager | 110 °C |
| Max. zul. Betriebsüberdruck | 6 bar |
| Zul. Betriebsdruck Wärmeübertrager | 3 bar |
| Zul. Betriebsdruck Wellrohr | 6 bar |
| Warmhalteverluste | 167 W |
| Anzahl Muffen | 9 St. |
| Anschluss WBI | Rp 1 1/2" |
| Anschluss Trinkwasser | Rp 1 1/4" |
| Anschluss Heizfläche(n) | R 1 1/4" |
| Anschluss Kalt-/Warmwasser | Rp 1 1/4" |
| Heizfläche oben | 2,20 m ² |
| Heizfläche unten | 2,60 m ² |
| Dämmtyp | Folienmantel |
| Dämmstärke | 120 mm |
| Durchmesser | 1240 mm |
| Höhe | 2130 mm |
| Tiefe | 1240 mm |
| Kippmaß ca. | 2178 mm |
| Gewicht | 237,00 kg |

Beschreibung

Reflex Storatherm Heat Combi

Kombispeicher zur Speicherung von Heizungs- und Kühlwasser und zur Trinkwassererwärmung im Durchflussprinzip. Wahlweise in den stehenden Ausführungen mit einem/zwei innenliegenden Wärmetauschern zur Einbindung externer Energiequellen. Der eingebaute Durchflußwassererwärmer ist als Edelstahlwellrohr ausgeführt. Der Heizungsrücklauf wird über ein Einschichtungsrohr in den Speicher eingeleitet. Zwei Klemmleisten ermöglichen die positionsflexible Anbringung von Temperaturfühlern.

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

Pufferspeicher bis 1000 Liter gedämmt mit 100mm, Pufferspeicher > 1000 Liter mit 120mm abnehmbarer Vliesdämmung, gemäß DIN 4102-1 Baustoffklasse B2. Speicher verfügbar in der Energieeffizienzklasse C.

Die Warmhalteverluste sind auf extern zertifizierten Prüfständen ermittelt.

