

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

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

Typ	HC 1500/2_C
Farbe	silber
Isolierung	✓
Dämmtyp	Folienmantel
Dämmstärke	120 mm
Energieeffizienzklasse	C
Nenninhalt	1317 l
Nenninhalt WÜ konventionell	52 l
Anzahl Muffen	9 St.
Betriebstemperatur	95 °C
Zul. Betriebstemperatur Wärmeübertrager	110 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	6 bar
Zul. Betriebsdruck Wärmeübertrager	3 bar
Zul. Betriebsdruck Wellrohr	6 bar
Betriebsüberdruck	6 bar
Anschluss	Rp 11/2"
Anschluss Trinkwasser	Rp 11/4"
Anschluss Heizfläche(n)	R 11/4"
Anschluss Kalt-/Warmwasser	Rp 11/4"
Warmhalteverluste	167 W
Heizfläche konventionell	2,20 m²
Heizfläche Solar	2,60 m²
Durchmesser	1240 mm
Max. Höhe	2130 mm
Tiefe	1240 mm
Kippmaß ca.	2178 mm
Gewicht	237,00 kg

Beschreibung

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 umgeleitet. 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.

