

Reflex Storatherm Aqua Heat Pump AH 400/2_C, Hocheffizienzspeicher mit Folienmantel, weiß, 10 bar

reflex

Thinking solutions.

Artikelnummer: 7846000



Merkmale

Typ	AH 400/2_C
Farbe	weiß
Nenninhalt	374 l
Energieeffizienzklasse	C
Max. zul. Betriebstemperatur	95 °C
Zul. Betriebstemperatur Wärmeübertrager	110 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	10 bar
Zul. Betriebsdruck Wärmeübertrager	10 bar
Warmhalteverluste	87 W
Anschluss Trinkwasser	R 1"
Anschluss Zirkulation	R 3/4"
Anschluss Kalt- /Warmwasser	R 1"
Anschluss Vor- / Rücklauf	R 1"
Heizfläche oben	3,20 m ²
Heizfläche unten	1,40 m ²
Dämmtyp	Folienmantel
Dämmstärke	51,5 mm
Durchmesser	700 mm
Höhe	1591 mm
Tiefe	700 mm
Kippmaß ca.	1722 mm
Gewicht	189,00 kg

Beschreibung

Reflex Storatherm Aqua Heat Pump

Warmwasserspeicher zur indirekten Trinkwassererwärmung insbesondere für Wärmepumpenanwendungen in stehender Ausführung und wahlweise einem oder zwei innenliegenden Wärmetauschern.

Speicherbehälter aus Stahl S235JR+AR, ausgelegt nach DIN EN 12897 und Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU. Die Emaillierung für hygienisch einwandfreies Trinkwasser erfolgt nach DIN 4835 T3.

Trinkwasserspeicher bis 500 Liter gedämmt mit nicht abnehmbarem, hocheffizienten Dämmsystem, gemäß DIN 4102-1 Baustoffklasse B2, Trinkwasserspeicher > 500 bis 1000 Liter gedämmt mit 100mm, Trinkwasserspeicher > 1000 Liter mit 120mm abnehmbarer Vliesdämmung, gemäß DIN 4102-1 Baustoffklasse B2.

Trinkwasserspeicher bis 500 Liter verfügbar in den Energieeffizienzklassen B und C. Trinkwasserspeicher > 500 Liter nur in Energieeffizienzklasse C verfügbar.

Die Warmhalteverluste sind auf extern zertifizierten Prüfständen ermittelt.

