

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



Thinking solutions.

Artikelnummer: 7864300



## Merkmale

Typ	AH 400/2_B
Farbe	weiß
Nenninhalt	374 l
Energieeffizienzklasse	B
Max. zul. Betriebstemperatur	95 °C
Zul. Betriebstemperatur Wärmeübertrager	110 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	10 bar
Zul. Betriebsdruck Wärmeübertrager	10 bar
Warmhalteverluste	68 W
Anschluss Trinkwasser	R 1"
Anschluss Zirkulation	R 3/4"
Anschluss Kalt- /Warmwasser	R 1"
Anschluss Vor- / Rücklauf	R 1 1/4"
Heizfläche oben	3,20 m <sup>2</sup>
Heizfläche unten	1,40 m <sup>2</sup>
Dämmtyp	Folienmantel
Dämmstärke	76,5 mm
Durchmesser	750 mm
Höhe	1591 mm
Tiefe	750 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.

