

Storatherm Aqua Heat Pump AH 1000/1_C, Hocheffizienzspeicher mit Folienmantel, Polyesterfaservlies, weiß, 10 bar

reflex

Thinking solutions.

Artikelnummer: 7845900



Merkmale

Typ	AH 1000/1_C
Farbe	weiß
Isolierung	✓
Dämmtyp	Folienmantel, Polyesterfaservlies
Dämmstärke	108 mm
Energieeffizienzklasse	C
Nenninhalt	902 l
Nenninhalt WÜ konventionell	64 l
Ausgeführt nach	EN 12897
Betriebstemperatur	95 °C
Zul. Betriebstemperatur Wärmeübertrager	110 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	10 bar
Zul. Betriebsdruck Wärmeübertrager	10 bar
Betriebsüberdruck	10 bar
Anschluss Trinkwasser	R 11/4"
Anschluss Heizfläche(n)	R 11/4"
Anschluss Zirkulation	R 3/4"
Anschluss Kalt-/Warmwasser	R 11/4"
Anschluss Vor-/Rücklauf	R 11/4"
NL Zahl konventionell	59,0
Warmhalteverluste	140 W
Heizfläche konventionell	9,20 m²
Durchmesser	1065 mm
Max. Höhe	2087 mm
Tiefe	1050 mm
Kippmaß ca.	2188 mm
Gewicht	335,00 kg

Beschreibung

Storatherm Aqua Heat Pump

Warmwasserspeicher zur indirekten Trinkwassererwärmung insbesondere für Wärmepeumenanwendungen 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 4753 T3.

Trinkwasserspeicher bis 500 Liter gedämmt mit nicht abnehmbarem, hocheffizienten Dämmssystem, 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.