

# Storatherm Aqua Heat Pump AH 200/1\_B, Hocheffizienzspeicher mit Folienmantel, PUR- Schaum, weiß, 10 bar



Artikelnummer: 7864700



## Merkmale

Typ	AH 200/1_B
Farbe	weiß
Isolierung	✓
Dämmtyp	Folienmantel, PUR-Schaum
Dämmstärke	75 mm
Energieeffizienzklasse	B
Nenninhalt	181 l
Nenninhalt WÜ konventionell	15 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 3/4"
Anschluss Heizfläche(n)	G 1"
Anschluss Zirkulation	R 3/4"
Anschluss Kalt- / Warmwasser	R 3/4"
Anschluss Vor- / Rücklauf	G 1"
NL Zahl konventionell	5,6
Warmhalteverluste	48 W
V40 (EN12897)	333 L
Heizfläche konventionell	2,17 m²
Durchmesser	600 mm
Max. Höhe	1432 mm
Kippmaß ca.	1521 mm
Gewicht	67,00 kg

## Beschreibung

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 4753 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.