

Storatherm Aqua Heat Pump AH 1000/2_C, Hocheffizienzspeicher mit Folienmantel, weiß, 10 bar



Artikelnummer: 7846300



Merkmale

Typ	AH 1000/2_C
Farbe	weiß
Dämmtyp	Folienmantel
Dämmstärke	108 mm
Energieeffizienzklasse	C
Nenninhalt	902 l
Nenninhalt WÜ konventionell	43 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 Flansch EFHR	DN180
Anschluss Muffe EEHR	G 1 1/2"
Anschluss Trinkwasser	R 1 1/4"
Anschluss Heizfläche(n)	R 1 1/4"
Zirkulationsanschluss	R 3/4"
Anschluss Kalt-/Warmwasser	R 1 1/4"
Anschluss Vor-/Rücklauf	R 1 1/4"
NL Zahl konventionell	24,9
NL Zahl Solar	43,0
Warmhalteverluste	141 W
Heizfläche konventionell	6,14 m²
Heizfläche Solar	3,05 m²
Durchmesser	1065 mm
Durchmesser ohne Iso	850 mm
Max. Höhe	2087 mm
Höhe ohne Iso	1962 mm
Tiefe	1149 mm
Kippmaß ca.	2170 mm
Gewicht	354,00 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.