Reflex Storatherm Aqua AF 750/1_C, Trinkwasserspeicher mit Folienmantel, Polyesterfaservlies, weiß, 10 bar





Merkmale

Тур	AF 750/1_C
Farbe	weiß
Isolierung	✓
Dämmtyp	Folienmantel, Polyesterfaservlies
Dämmstärke	105 mm
Energieeffizienzklasse	С
Nenninhalt	712 I
Nenninhalt WÜ konventionell	32 I
Ausgeführt nach	EN 12897
Betriebstemperatur	95 °C
Zul. Betriebstemperatur Wärmeübertrager	110 °C
Zul. Betriebsdruck Wärmeübertrager	16 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	30,5
Warmhalteverluste	123 W
Heizfläche konventionell	3,70 m²
Durchmesser	960 mm
Max. Höhe	2037 mm
Kippmaß ca.	2105 mm
Gewicht	229,50 kg

Beschreibung

Reflex Storatherm Aqua Warmwasserspeicher zur indirekten Trinkwassererwärmung in stehender Ausführung und einem innenliegenden Wärmetauscher.

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. Speicher bis 2000 Liter werden aufisoliert geliefert. Speicher ab 3000 Liter werden liegend, ohne Dämmung transportiert. Dämmung muss separat bestellt werden.

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

Die Warmhalteverluste sind auf extern zertifizierten Prüfständen ermittelt.

