## Reflex Storatherm Aqua Inox AI 500/1M\_B, Edelstahltrinkwasserspeicher mit Folienmantel, PUR-Schaum, silber, 10 bar





## Merkmale

Тур	
Farbe	silber
Isolierung	✓
Dämmtyp	Folienmantel, PUR-Schaum
Dämmstärke	75 mm
Energieeffizienzklasse	В
Nenninhalt	475 I
Nenninhalt WÜ konventionell	12
Ausgeführt nach	EN 12897
Betriebstemperatur	90 °C
Zul. Betriebstemperatur Wärmeübertrager	130 °C
Zul. Betriebsdruck Wärmeübertrager	10 bar
Betriebsüberdruck	10 bar
Anschluss Trinkwasser	R 1"
Anschluss Heizfläche(n)	R 1"
Anschluss Zirkulation	R 3/4"
Anschluss Kalt-/Warmwasser	R 1"
Anschluss Vor-/Rücklauf	R 1"
NL Zahl konventionell	18,1
Warmhalteverluste	72 W
V40 (EN12897)	742,000000 I
Heizfläche konventionell	1,80 m²
Durchmesser	750 mm
Max. Höhe	2000 mm
Tiefe	650 mm
Kippmaß ca.	2066 mm
Gewicht	81,00 kg

## Beschreibung

Reflex Storatherm Aqua Inox Warmwasserspeicher zur indirekten Trinkwassererwärmung in stehender Ausführung und einem innenliegenden Wärmetauscher. Speicherbehälter aus Edelstahl 1.4521, ausgelegt nach DIN EN 12897 und Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU.

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.

Edelstahlspeicher verfügbar in der Energieeffizienzklassen A (nur 150 Liter) und B.

Die Warmhalteverluste sind auf extern zertifizierten Prüfständen ermittelt.

