

# Reflex Storatherm Aqua Inox AI 400/1M\_B, Edelstahltrinkwasserspeicher mit Folienmantel, PUR- Schaum, silber, 10 bar



Thinking solutions.



## Merkmale

Typ	AI 400/1M_B
Farbe	silber
Isolierung	✓
Dämmtyp	Folienmantel, PUR-Schaum
Dämmstärke	75 mm
Energieeffizienzklasse	B
Nenninhalt	375 l
Nenninhalt WÜ konventionell	10 l
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	13,6
Warmhalteverluste	61 W
V40 (EN12897)	545,000000 l
Heizfläche konventionell	1,60 m <sup>2</sup>
Durchmesser	750 mm
Max. Höhe	1630 mm
Tiefe	650 mm
Kippmaß ca.	1719 mm
Gewicht	68,00 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.

