

# Reflex Storatherm Aqua Solar AF 500/2\_A, Solarspeicher, silber, 10 bar



Thinking solutions.



## Merkmale

Typ	AF 500/2_A
Farbe	silber
Isolierung	✓
Dämmtyp	Folienmantel, PUR-Schaum
Dämmstärke	96,5 mm
Energieeffizienzklasse	A
Nenninhalt	470 l
Nenninhalt WÜ konventionell	9 l
Ausgeführt nach	EN 12897
Betriebstemperatur	95 °C
Zul. Betriebstemperatur Wärmeübertrager	110 °C
Zul. Betriebsdruck Wärmeübertrager	16 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	5,9
NL Zahl Solar	19,1
Warmhalteverluste	58 W
Heizfläche konventionell	1,28 m <sup>2</sup>
Heizfläche Solar	1,88 m <sup>2</sup>
Max. Höhe	2001 mm
Breite	790 mm
Tiefe	790 mm
Kippmaß ca.	2037 mm
Gewicht	146,00 kg

## Beschreibung

Reflex Storatherm Aqua Solar Warmwasserspeicher zur indirekten Trinkwassererwärmung mit Solarunterstützung in stehender Ausführung und 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. 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. Trinkwasserspei-

cher > 500 Liter nur in Energieeffizienzklasse C verfügbar.

Die Warmhalteverluste sind auf extern zertifizierten Prüfständen ermittelt.

