

Reflex Storatherm Aqua Load AL 2000/R2_C, Ladespeicher mit Folienmantel, Polyesterfaservlies, weiß, 10 bar



Merkmale

Typ	AL 2000/R2_C
Farbe	weiß
Isolierung	✓
Dämmtyp	Folienmantel, Polyesterfaservlies
Dämmstärke	120 mm
Energieeffizienzklasse	C
Nenninhalt	1986 l
Ausgeführt nach	EN 12897
Betriebstemperatur	95 °C
Betriebsüberdruck	10 bar
Anschluss Trinkwasser	R 2"
Anschluss Zirkulation	R 1 1/4"
Anschluss Speicherbeladung	R 2"
Anschluss Kalt- /Warmwasser	R 2"
Warmhalteverluste	188 W
Durchmesser	1440 mm
Max. Höhe	2146 mm
Tiefe	1400 mm
Kippmaß ca.	2235 mm
Gewicht	550,00 kg

Beschreibung

Reflex Storatherm Aqua Load

Warmwasserspeicher zur externen Trinkwassererwärmung in stehender Ausführung ohne 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.

Speicher verfügbar in der Energieeffizienzklasse C.

Die Warmhalteverluste sind auf extern zertifizierten Prüfständen ermittelt.

