

Reflex Storatherm Aqua Load AL 3000/R2, Ladespeicher mit , weiß, 10 bar

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

| | |
|----------------------------|------------|
| Typ | AL 3000/R2 |
| Farbe | weiß |
| Isolierung | X |
| Nenninhalt | 2780 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" |
| Durchmesser | 1440 mm |
| Max. Höhe | 2876 mm |
| Tiefe | 1400 mm |
| Kippmaß ca. | 2848 mm |
| Gewicht | 630,00 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, hocheffizientem Dämmssystem, 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 auf isoliert 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.

