

Reflex Storatherm Aqua Solar AF 400/2_B, Solarspeicher, silber, 10 bar

Artikelnummer: 7862600

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

| | |
|--|-----------------------------|
| Typ | AF 400/2_B |
| Farbe | silber |
| Dämmtyp | Folienmantel, PUR-Schaum |
| Dämmstärke | 76,5 mm |
| Energieeffizienzklasse | B |
| Nenninhalt | 382 l |
| Nenninhalt WÜ konventionell | 7 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 | 2,90 |
| NL Zahl Solar | 16,40 |
| Warmhalteverluste | 68 W |
| Heizfläche konventionell | 1,05 m ² |
| Heizfläche Solar | 1,80 m ² |
| Durchmesser | 750 mm |
| Max. Höhe | 1591 mm |
| Kippmaß ca. | 1721 mm |
| Gewicht | 149,00 kg |

Beschreibung

Reflex Storatherm Aqua Solar
Warmwasserspeicher zur indirekten Trinkwasserer-
wärmung mit Solarunterstützung in stehender Aus-
führung und zwei innenliegenden Wärmetauschern.

Speicherbehälter aus Stahl S235JR+AR, ausge-
legt nach DIN EN 12897 und Druckgeräterichtlinie
2014/68/EU. Die Emaillierung für hygienisch ein-
wandfreies 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, Trink-
wasserspeicher > 1000 Liter mit 120mm abnehmba-
rer Vliesdämmung, gemäß DIN 4102-1 Baustoffklasse
B2. Speicher bis 2000 Liter werden aufisoliert geliefert.
Speicher ab 3000 Liter werden liegend, ohne Däm-
mung 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 ver-
fügbar.

Die Warmhalteverluste sind auf extern zertifizierten
Prüfständen ermittelt.

