

Reflex Storatherm Aqua AF 500/1M_B, Trinkwasserspeicher mit Folienmantel, PUR-Schaum, weiß, 10 bar



Artikelnummer: 7862000



Merkmale

| | |
|--|-----------------------------|
| Typ | AF 500/1M_B |
| Farbe | weiß |
| Dämmtyp | Folienmantel, PUR-Schaum |
| Dämmstärke | 76,5 mm |
| Energieeffizienzklasse | B |
| Nenninhalt | 476 l |
| Nenninhalt WÜ konventionell | 13 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 | 18,00 |
| Warmhalteverluste | 78 W |
| Heizfläche konventionell | 1,90 m ² |
| Durchmesser | 750 mm |
| Max. Höhe | 1961 mm |
| Kippmaß ca. | 2029 mm |
| Gewicht | 189,00 kg |

Beschreibung

Reflex Storatherm Aqua
Warmwasserspeicher zur indirekten Trinkwasserer-
wärmung in stehender Ausführung und einem innen-
liegenden Wärmetauscher.

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, Trinkwas-
serspeicher > 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 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.

