

# Reflex Storatherm Aqua Heat Pump AH 400/2\_C, Hocheffizienzspeicher mit Folienmantel, weiß, 10 bar



Thinking solutions.

Artikelnummer: 7846000



## Merkmale

|  |                     |
|--|---------------------|
| Typ  | AH 400/2_C          |
| Farbe                                      | weiß                |
| Nenninhalt                                 | 374 l               |
| Energieeffizienzklasse                     | C                   |
| Max. zul. Betriebstemperatur               | 95 °C               |
| Zul. Betriebstemperatur<br>Wärmeübertrager | 110 °C              |
| Max. zul. Betriebsüberdruck                | 10 bar              |
| Zul. Betriebsdruck<br>Wärmeübertrager      | 10 bar              |
| Warmhalteverluste                          | 87 W                |
| Anschluss Trinkwasser                      | R 1"                |
| Anschluss Zirkulation                      | R 3/4"              |
| Anschluss Kalt- /Warmwasser                | R 1"                |
| Anschluss Vor- / Rücklauf                  | R 1"                |
| Heizfläche oben                            | 3,20 m <sup>2</sup> |
| Heizfläche unten                           | 1,40 m <sup>2</sup> |
| Dämmtyp                                    | Folienmantel        |
| Dämmstärke                                 | 51,5 mm             |
| Durchmesser                                | 700 mm              |
| Höhe                                       | 1591 mm             |
| Tiefe                                      | 700 mm              |
| Kippmaß ca.                                | 1722 mm             |
| Gewicht                                    | 189,00 kg           |

## Beschreibung

### Reflex Storatherm Aqua Heat Pump

Warmwasserspeicher zur indirekten Trinkwassererwärmung insbesondere für Wärmepumpenanwendungen in stehender Ausführung und wahlweise einem oder 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 4835 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.

Trinkwasserspeicher bis 500 Liter verfügbar in den Energieeffizienzklassen B und C. Trinkwasserspeicher > 500 Liter nur in Energieeffizienzklasse C verfügbar.

Die Warmhalteverluste sind auf extern zertifizierten Prüfständen ermittelt.

