

Jaga Tempo Standmodell

# Material:

* *Der Wärmetauscher besteht aus runden, nahtlosen Umwälzröhren aus reinem roten Kupfer, Lamellen* *aus reinem Aluminium und 2 Messingkollektoren für einseitigen Anschluss 1/2” (links oder rechts).*
* *Inklusive Entlüfter 1/8” und Ablassstopfen 1/2”.*
* *Testdruck Wärmetauscher: 20 bar.*
* *Betriebsdruck: 10 bar.*
* *Konsolen aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech mit einer Stärke von 1 mm, und mit einem maximalen* *Zwischenabstand von 1.05 m.*
* *Vorderplatten: In der Länge doppelt profiliertes und sendzimirverzinktes Stahlblech, Stärke 0.86 mm, mit* *Noppen für gegenseitige Positionierung und Rillen für Klick-Befestigung an den Seitenteilen.*
* *Seitenteile: Profiliertes und sendzimirverzinktes Stahlblech mit einer Stärke von 1 mm.*
* *Rost: Profilierte Lamellen mit abgerundeter Oberseite und rückwärtigem Knick, aus sendzimirverzinktem* *Stahl mit einer Stärke von 0.80 mm.*
* *Mit Eckstücken aus technisch hochwertigem Kunststoff in der gleichen Farbe wie der Jaga Heizkörper.*
* *Das Standmodell hat ein identisches Paneel als Rückwand, ein angepasstes Rost sowie angepasste Seitenteile und teleskopisch von 13,5-18,5cm regelbare Füße für die Montage auf dem Fertigfußboden oder gegen Mehrpreis verlängerte Füße von 25,5-29cm regelbar für die Montage auf dem Rohfußboden.*

# Farbe:

* *Der Wärmetauscher ist elektrostatisch mit anthrazitgrauem Polyesterpulver RAL 7024, Glanzgrad 70%,* *beschichtet.*
* *Die Verkleidung ist mit einem sanft strukturiertem kratzfestem Polyesterpulver in der Farbe weiß (RAL 9010) beschichtet, UV-beständig nach ASTM G53.*

Die Oberflächentemperatur der Verkleidung beträgt nie mehr als 40°C. Dies gilt auch für eine Wassertemperatur von 90°C. Jaga Tempo entspricht der Sicherheitsnorm DHSS DN4.

Wärmeleistungen nach EN 442.

# Optionen:

* *Jaga Low-H2O Ventile und Thermostatköpfe*
* *Blockierverschlüsse, 2 pro Heizkörper; Die Verkleidung kann ohne Werkzeug nicht abgenommen* *werden.*
* *Kupferblech für Heizkostenverteiler.*

**Fabrikat***: Jaga*

**Modell**: Jaga Tempo Standmodell

