



CLIMATE DESIGNERS

## 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 Ablasstopfen 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
- Blockierschlüsse, 2 pro Heizkörper; Die Verkleidung kann ohne Werkzeug nicht abgenommen werden.
- Kupferblech für Heizkostenverteiler.

**Fabrikat:** Jaga

**Modell:** Jaga Tempo Standmodell