

Jaga Tempo Wandmodell

**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.

**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
* DBH Upgrade set
* Blockierverschlüsse, 2 pro Heizkörper; Die Verkleidung kann ohne Werkzeug nicht abgenommen werden.
* Kupferblech für Heizkostenverteiler.

**Fabrikat**: Jaga

**Modell**: Jaga Tempo Wandmodell

