

Linea Plus 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 sendzimirverzinktem Stahlblech mit einer Stärke von 1 mm, mit einer dunkelgrauen Lackschicht lackiert, und mit einem maximalen Zwischenabstand von 1.05 m.
* Vorderpaneel aus elektrolytisch verzinktem und zusätzlich gerichtetem Stahlblech mit einer Stärke von

1.25 mm.

* Seitenteile aus elektrolytisch verzinktem und zusätzlich gerichtetem Stahlblech mit einer Stärke von 1 mm.
* Oberrost aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech mit kleinen runden Perforationen, Stärke 1 mm.
* 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.
* Die Oberflächentemperatur der Verkleidung beträgt nie mehr als 43°C. Dies gilt auch für eine Wassertemperatur von 90°C. Jaga Linea Plus entspricht der Sicherheitsnorm DHSS DN4.
* Leistungs- und Maßtabellen Jaga Linea Plus gemäß EN 442.

Wärmeleistungen nach EN 442.

# Farbe:

* Der Wärmetauscher ist elektrostatisch mit anthrazitgrauem Polyesterpulver RAL 7024, Glanzgrad 70%, beschichtet.
* Der Jaga Heizkörper ist erhältlich in der Farbe sandstrahlgrau Metalllack oder verkehrsweiß soft touch (RAL 9016). Andere Farben sind gegen Mehrpreis erhältlich (siehe Jaga Farbkarte).
* Beschichtung mit sanft strukturiertem kratzfestem Polyesterpulver, elektrostatisch aufgebracht und bei 200°C einbrennlackiert. UV-beständig nach ASTM G53.

# Optionen:

* Handtuchhalter in der Farbe des Heizkörpers.
* Kupferblech für Heizkostenverteiler.
* Jaga Low-H2O Ventile und Thermostatköpfe

**Fabrikat**: Jaga

**Modell**: Jaga Linea Plus Standmodell

