



CLIMATE DESIGNERS

Strada

Wärmetauscher:

- 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 verlängerter Entlüfter 1/8" und Ablasstopfen 1/2".
- Testdruck Wärmetauscher: 20 bar
- Betriebsdruck: 10 bar

Verkleidung:

- 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 Stahlblech mit einer Stärke von 1.25 mm.
- Die Seitenteile sind an der Unterseite mit einer Öffnung für ein integriertes Jaga Ventil versehen.
- Inklusive eines metallisierten Abdeckplättchens für die nicht benutzte Anschlussöffnung.
- Wandleiste aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech mit einer Stärke von 1.25 mm.
- Umkehrbares Aluminium Oberrost, in der Farbe des Jaga Heizkörpers lackiert.

Farbe:

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

Die Oberflächentemperatur der Verkleidung beträgt nie mehr als 43°C. Dies gilt auch für eine Wassertemperatur von 90°C. Jaga Strada entspricht der Sicherheitsnorm DHSS DN4.

Wärmeleistungen nach EN 442.

Optionen:

- Jaga Low-H₂O Ventile und Thermostatköpfe
- DBH Upgrade set
- Handtuchhalter aus verchromtem Aluminium.
- Kupferblech für Heizkostenverteiler.

Fabrikat: Jaga

Modell: Jaga Strada