



CLIMATE DESIGNERS

## Jaga Sani Ronda

### Material:

Besteht aus vertikalen stählernen Kollektoren (35 x 35 x 1.5 mm) und horizontalen Strahlungsröhren mit freien Öffnungen für das Trocknen von Handtüchern oder Wäsche. Die Strahlungsröhren werden an der Außenseite des Kollektors mit Silber geschweißt. Der Jaga Heizkörper ist für den Anschluss an klassische wassergeführte Heizsysteme vorgesehen, kann aber auch je nach Zubehör vollelektrisch mit Heizstab oder kombiniert (wassergeführt und mit Heizstab) verwendet werden.

Testdruck: 9 bar

Betriebsdruck: 6 bar

### Aufbau:

Runde Strahlungsröhren aus Stahl ( $\varnothing$  22 x 1.25 mm) mit einem Zwischenabstand von 15 mm. Freie Öffnung: 100 mm. Wandbefestigungen werden mitgeliefert. Diese werden durch Inbusschraubchen rund um die Strahlungsröhren geklemmt.

### Ausführung:

Die Jaga Heizkörper werden sandgestrahlt, entfettet, phosphatiert, passiviert, elektrostatisch mit Epoxid-Polyesterpulver lackiert und bei 200°C einbrennlackiert. Diese hochqualitative Ausführung bietet einen optimalen Kratzwiderstand und ist sehr leicht zu pflegen. Dicke der Lackschicht: mindestens 80  $\mu$ .

### Farbe:

Der Jaga Heizkörper ist in den Farben sandstrahlgrau Metalllack oder verkehrsweiß glatt satinglänzend (RAL 9016) erhältlich. Andere Farben sind gegen Mehrpreis erhältlich (Siehe Farbkarte). Auch in chromierter Ausführung erhältlich.

### Anschlüsse:

Die standardmäßigen Anschlussmuffen 1/2" sind in die Enden des Kollektors eingearbeitet (statt angeschweißt) und daher nicht sichtbar. Die Anschlüsse können nach Wunsch unten, oben oder an der Seite vorgesehen werden. Ausgestattet mit einem chromierten Entlüfter 1/2" und Blindstopfen 1/2".

Wärmeleistungen in Watt, nach EN 442.

### Optionen:

- Jaga Deco Ventile und Thermostköpfe
- Elektro-Heizelement
- Elektro-Heizelement mit Infrarot Fernbedienung
- T-Stück für Seiten- oder Hintenanschluss und für Kombi-Anwendung.
- Strahlrohr für Obenanschluss

**Fabrikat:** Jaga

**Modell:** Jaga Sani Ronda