



CLIMATE DESIGNERS

Jaga Play

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 in RAL 7011 lackiert, und mit einem maximalen Zwischenabstand von 86cm.
- Verkleidung vormontiert und in einer Einheit geliefert bestehend aus:
 - Holzverkleidung in MDF mit einer Polyurethanlackierung und anodisierte Aluminium Zwischenringe.
 - Integriertes Untersatzrost montiert in der Innenseite. EN120 – E1 Qualität.
 - Integriertes Thermostatventil mit Anschluss zum Boden oder zur Wand inkl. Klemmringverschraubung
 - Integrierter Thermostatkopf
- Alle Bauteile sind in einer stabilen und funktionellen Verpackung, auch anwendbar zum Schutz während der Bauphase.

Farbe:

- Der Wärmetauscher ist elektrostatisch mit anthrazitgrauem Polyesterpulver RAL 7024, Glanzgrad 70%, beschichtet.
- Sichtbare Zwischenringe zwischen den MDF Platten sind in schwarz lackiert (RAL9005).
- MDF Platten sind lackiert in weiß, schwarz, kombiniert weiß, schwarz, in Farbkombination Girls oder Boys oder RAL Farben auf Anfrage.

Die Oberflächentemperatur der Verkleidung beträgt nie mehr als 43°C. Dies entspricht der Forderung der WVO in §2 Absatz (3) und DHSS DN 4 1992, gilt auch für eine Wassertemperatur von 90°C.

Wärmeleistung nach EN442

Optionen:

- Bodenschutzrost

Fabrikat: Jaga

Modell: Jaga Play