

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*

