**Sani Electric**

Material

Besteht aus vertikalen stählernen Kollektoren (35 x 35 x 1.5 mm) und horizontalen Strahlungsröhren mit freien Öffnungen von 100mm. Die Strahlungsröhren werden an der Außenseite des Kollektors mit Laser geschweißt.

Der Jaga Heizkörper ist mit einen Ethylen Glykol -Wasser Mischung gefüllt, geeignet fur -20°C bis 100°C. Ausgestattet mit einem 230 V AC elektrischen Widerstand mit doppeltem Übertemperaturschutz, Widerstand an die Größe und Leistung des Heizkörpers angepasst. Ausgestattet mit einem elektronischen Bedienelement zur Steuerung und Einstellung der Umgebungstemperatur, mit Wochen- und Tagesprogramm, mit automatischer „offenes Fenster“ Erkennung, Boost-Taste, alles nach Eco-Design.

Geeignet für Elektroheizung der Isolationsklasse II und für den Einsatz in Zone A im Badezimmer unter Berücksichtigung der geltenden elektrischen Vorschriften.

Aufbau

Runde Strahlungsröhren aus Stahl (ø 22 x 1.25 mm) mit einem Zwischenabstand von 15 mm.

Freie Öffnung: 100 mm.

Wandbefestigungen werden mitgeliefert. Diese werden durch Inbusschräubchen rund um die Strahlungsröhren geklemmt.

Farbe

Lackiert in der Farbe verkehrsweiß 233 ( RAL 9016, glatt satinglänzend )

Die Heizkörper werden sandgestrahlt, entfettet, phosphatiert und passiviert. Verkleidung mit sanft strukturiertem kratzfestem Polyesterpulver, elektrostatisch aufgebracht und bei 200°C einbrennlackiert. UV-beständig nach ASTM G53. Diese hochqualitative Ausführung bietet einen optimalen Kratzwiderstand und ist sehr leicht zu pflegen. Dicke der Lackschicht: mindestens 80 μ.

Anschlüsse

Die standardmäßigen Anschlussmuffen 1/2” sind in die Enden des Kollektors eingearbeitet (statt angeschweißt) und daher nicht sichtbar. Ausgestattet mit verchromter Entlüftung G1 / 2 “, 2 Ablassschrauben G1 / 2”. In der Anschlussbuchse rechts unten befindet sich ein elektrischer Widerstand mit 300, 500, 750, 1000 oder 1250 Watt, auf den das enthalten elektronische Bedienelement montiert werden muss. Das Weiße Bedienelement hat ein Weißes elektrisches Anschlusskabel.

Montageanleitung

Der Installateur schlägt die Heizkörper unter Berücksichtigung der folgenden Anforderungen vor:

* Wärmeabgabe- und Größentabellen in Abhängigkeit von der elektrischen Leistung.
* der Heizkörper wird mit den beiliegenden Halterungen an der Wand befestigt
* Sani Ronda Elektrisch muss unter Berücksichtigung der Zone (A oder B), in der der elektrische Anschluss erfolgt und gemäß den örtlichen Vorschriften an das Stromnetz angeschlossen werden. Der Heizkörper darf in Zone A aufgehängt werden, da er die Isolationsklasse II besitzt.

Optionen

Infrarot Fernbedienung

Fabrikat: Jaga

Sani Electric