



CLIMATE DESIGNERS

## Sani Ronda

### Matériaux utilisés

Composé de collecteurs verticaux en acier (35 x 35 x 1.5 mm) et des tubes de rayonnement horizontaux avec des ouvertures libres permettant le séchage de serviettes ou de linge. Les tubes de rayonnement sont soudés à l'argent du côté extérieur du collecteur. Le radiateur peut être équipé d'une résistance à commande électrique.

Prévu pour chauffage central / application avec commande électronique / application mixte.

Pression d'essai: 900 kPa (9 bars)

Pression de service: 600 kPa (6 bars)

### Composition

Tubes de rayonnement ronds (ø 22 x 1.25 mm) en acier, montés avec un écartement de 15 mm.

Ouverture libre: 100 mm.

Les 3 fixations murales sont fournies. Ces supports sont fixés autour des tubes de rayonnement à l'aide des vis à six pans creux.

### Couleur

Le radiateur est laqué en blanc signalisation 233 (RAL 9016), laque brillant lisse / couleur gris sablé (001), fine texture métallique / couleur ... (voir carte de couleurs) / chromé.

Les radiateurs sont sablés, dégraissés, phosphatés, laqués électrostatiquement avec de la poudre époxy-polyester, et cuits au four à 200°C. Cette finition de haute qualité offre une résistance optimale aux rayures et est d'un entretien particulièrement aisé.

Épaisseur de la couche de laque: min. 80 µ.

### Raccordements

Sani Ronda est livré en standard avec raccordement central MM, entraxe 50 mm, et prise G½" sur chaque extrémité de collecteur. Les manchons de raccordement G½" du côté inférieur et supérieur du collecteur sont invisibles. Les raccordements peuvent, au choix, être prévu par le haut, par le bas ou sur le côté. Pourvu d'un purgeur chromé G½" et un bouchon de vidange G½".

Marque: Jaga

Modèle: Sani Ronda

L'émission calorifique correspond à la norme EN 442.

### Options

- Vannes Jaga Deco
- Résistance électrique Jaga
- Résistance électrique Jaga Eco Comfort
- Té pour raccordement par le côté ou par l'arrière et pour application mixte
- Tube injecteur pour raccordement par le haut

### Réalisation de l'installation

L'installateur devra tenir compte des éléments suivants:

- d'un calcul de déperdition de chaleur, réalisé sur base de la norme ...
- des tableaux d'émission calorifique des radiateurs Sani Ronda suivant EN 442.

- **les radiateurs** sont fixés au mur à l'aide de supports / montés libres à l'aide de 2 pieds complémentaires et de 2 fixations au plafond complémentaires / montés perpendiculairement au mur à l'aide de 2 fixations latérales complémentaires à gauche et 1 pied complémentaire à droite / montés perpendiculairement au mur à l'aide de 2 fixations latérales complémentaires à droite et 1 pied complémentaire à gauche.
- **Sani Ronda sera raccordé en monotube / bitube.**
- **les vannes thermostatiques Jaga Deco Pro / vannes thermostatiques Jaga Danfoss Po / vannes thermostatiques Jaga Deco / vannes manuelles Jaga Deco / spécialement conçues à cet effet conviennent pour un raccordement à des tuyaux en matière synthétique / multicouches PER-ALU / en métallique de précision / en acier.**
- **Prévoir / ne pas prévoir / des têtes de vanne thermostatiques Jaga / des têtes de vanne thermostatiques Jaga Deco chromées / des têtes de vanne thermostatiques Jaga Deco chromées-blanc RAL 9016 / des têtes de vanne thermostatiques Jaga en look aluminium mat / des têtes de vanne thermostatiques Jaga en look acier inoxydable brossé (INOX).**