



CLIMATE DESIGNERS

## Sani Basic

### Matériaux utilisés

*Sani Basic est composé de collecteurs verticaux en acier (40 x 30 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 cuivre 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. Température de fonctionnement maximale: 120°C de l'appareil*

*Pression d'essai: 900 kPa (9 bars)*

*Pression de service: 600 kPa (6 bars)*

### Composition

*Tubes de rayonnement ronds (ø 20 x 1.25 mm) en acier. Les tubes sont droits et sont montés avec un écartement de 20 mm.*

*Ouverture libre: 80 mm.*

*Les 3 fixations murales sont fournies. Ces supports sont fixés autour les 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).*

*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 Basic 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 Basic*

*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*

## 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 Basic suivant EN 442.*
- *les radiateurs sont fixés au mur à l'aide de supports.*
- *Sani Basic 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).*