



CLIMATE DESIGNERS

## Sani Ronda

### Materiaal

*De radiatoren zijn opgebouwd uit verticale stalen collectoren (35 x 35 x 1.5 mm) en horizontale stralingsbuizen, met vrije openingen voor het drogen van handdoeken of linnen. De stralingsbuizen worden aan de buitenzijde van de collector, d.m.v. zilver gelast.*

*Kunnen uitgerust worden met een elektro-weerstand voorzien van een elektronisch sturelement.*

*Voor centrale verwarming / elektrische / gemengde (mixte) toepassing.*

*Testdruk: 9 bar*

*Werkdruk: 6 bar*

### Opbouw

*Ronde stalen stralingsbuizen (ø 22 x 1.25 mm) met een tussenafstand van 15 mm.*

*Vrije opening: 100 mm.*

*Er worden standaard 3 wandbevestigingen meegeleverd voor montage tegen de wand. Deze steuntjes worden d.m.v. inbuschroefjes bevestigd rond de stralingsbuizen.*

### Kleur

- *Sani Ronda is gelakt in de kleur / verkeerswit 233 (RAL 9016 glad satijnglanzend) / zandstraalgrijs 001, fine texture metallic / andere kleur ... (zie kleurenkaart) / verchroomd.*
- *De radiatoren worden gezandstraald, ontvet, gefosfateerd en gepassiveerd. De coating is een gestructureerde krasvaste polyester, elektrostatisch in poedervorm aangebracht en gebakken bij 200°C. UV-bestendig volgens ASTM G53. Deze hoog kwalitatieve afwerking biedt een optimale krasweerstand en is zeer gemakkelijk te onderhouden. Dikte van de laklaag: min 80 µ.*

*Fabrikant: Jaga*

*Model: Sani Ronda*

*De warmteafgiftes beantwoorden aan de norm EN 442.*

### Aansluitingen

*Sani Ronda is standaard voorzien van één aansluitmof G1/2" op elke collector uiteinde en MM aansluiting (middenaansluiting met asafstand 50 mm). De aansluitmoffen op de kopkant van de collectoren zijn ingewerkt en bijgevolg niet zichtbaar. Voorzien van gechromeerde ontluchter G1/2" en aftapstop G1/2".*

### Opties

- *Jaga Deco ventielen*
- *Jaga Elektro-weerstand*
- *Jaga Elektro-weerstand Eco Comfort*
- *T-Stukken voor zij- of achter aansluiting en voor mixte toepassing*
- *Straalpijp voor boven aansluiting*

### Uitvoering van de installatie

*De installateur stelt de radiatoren voor, rekening houdend met volgende eisen:*

- een warmteverliesberekening gemaakt volgens de norm ...
- warmteafgifte- en maattabellen van Sani Ronda radiatoren volgens EN 442.
- ze worden / tegen de wand bevestigd met de bijhorende steunen / vrijstaand gemonteerd met behulp van 2 bijbehorende voetsteunen en 2 bijbehorende plafondsteunen / haaks tegen de wand gemonteerd met behulp van 2 bijbehorende linkse zijsteunen en één bijbehorende voetsteun rechts / haaks tegen de wand gemonteerd met behulp van 2 bijbehorende rechtse zijsteunen en één bijbehorende voetsteun links.
- Sani Ronda wordt aangesloten op een éénpijpinstallatie / tweepijpinstallatie.
- de hier toe te passen speciaal ontworpen thermostatiseerbare Jaga Deco Pro ventielen/ thermostatiseerbare Jaga Deco ventielen / thermostatiseerbare Jaga Danfoss Pro ventielen / Jaga Deco handbediende ventielen / zijn geschikt voor aansluiting op kunststof leidingen / VPE-aluminium leidingen / dunwandig metalen leidingen / stalen leidingen.
- Jaga thermostaatkoppen / Jaga Deco thermostaatkoppen chroom / Jaga Deco thermostaatkoppen chroom-wit (RAL 9016) / Jaga thermostaatkoppen mat aluminium look / Jaga thermostaatkoppen geborsteld roestvast staal look / niet / te voorzien.