



CLIMATE DESIGNERS

Sani Basic

Materiaal

Sani Basic is opgebouwd uit verticale stalen, D-vormige collectoren (40 x 30 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. koper gelast.

Kan 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

Rechte stalen stralingsbuizen (ø 20 x 1.25 mm) met een tussenafstand van 20 mm.

Vrije opening: 80 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 Basic is gelakt in de kleur / verkeerswit 233 (RAL 9016 glad satijnglanzend) / zandstraalgrijs 001, fine texture metallic / andere kleur ... (zie kleurenkaart).

- 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 Basic

De warmteafgiftes beantwoorden aan de norm EN 442.

Aansluitingen

Sani Basic is standaard voorzien van één G1/2" aansluitmof 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 bovenaansluiting*

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 Basic gemeten volgens EN 442.*

- ze worden tegen de wand bevestigd met de bijhorende steunen
- Sani Basic 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.