

Clima Canal H10 verwarmen & koelen:

Voorgemonteerd verwarmings- en koelings toestel voor inbouw in de vloer bestaande uit een schacht van 1 mm uit Sendzimir verzinkte staalplaat en een telescopisch verstelbare hoogteregeling met RVS roosterhouder, voorzien van een antracietgrijze krasvaste epoxy-polyester lak, RAL 7024, glansgraad put 10%.

- hoogte 10 cm
- breedte 18 cm
- lengtes: 72 / 108 / 144 / 180
- 2- pijp systeem
- aluminium rooster(s) geanodiseerd of gelakt
- houten rooster, beuk of eik natuur of gevernist
- dynamische warmtewisselaar
- tangentiële ventilator(en)
- RVS aansluitflexibels 1/2", lengte van 15 tot 25 cm
- in de schacht is een uitsparing voor de doorgang van de hydraulische en elektrische leiding. Deze openingen - in de langskant - is afgedicht met isolatietape.
- condensopvangbak met condensafvoer \varnothing 20 mm
- verwarming: standaard uitgerust voor aansluiting op klassieke verwarmingssystemen op water.
- koeling: standaard uitgerust voor aansluiting op ijswater-voeding
- optie: aansluiting op mechanische ventilatie
- om geurhinder te voorkomen moet de condensafvoer aangesloten worden op een regelmatig gebruikte afvoerbuis met geurafluiser

Clima Canal H8 verwarmen:

Voorgemonteerd verwarmingstoestel voor inbouw in de vloer bestaande uit een schacht van 1 mm uit Sendzimir verzinkte staalplaat en een telescopisch verstelbare hoogteregeling met RVS roosterhouder, voorzien van een antracietgrijze krasvaste epoxy-polyester lak, RAL 7024, glansgraad put 10%.

- hoogte 8 cm
- breedte 18 cm
- lengtes: 72 / 108 / 144 / 180
- 2- pijp systeem
- aluminium rooster(s) geanodiseerd of gelakt
- houten rooster, beuk of eik natuur of gevernist
- dynamische warmtewisselaar
- tangentiële ventilator(en)
- RVS aansluitflexibels 1/2", lengte van 15 tot 25 cm
- in de schacht is een uitsparing voor de doorgang van de hydraulische en elektrische leiding. Deze openingen - in de langskant - is afgedicht met isolatietape.
- standaard uitgerust voor aansluiting op klassieke verwarmingssystemen op water.

Alle componenten zijn met veerstalen ophang-haakjes bevestigd, waardoor alle onderdelen eenvoudig en zeer snel kunnen uitgenomen worden voor regelmatige reiniging en onderhoud, dit zonder dat er hydraulische of elektrische ontkoppelingen moeten gebeuren. Hiervoor moeten wel de aansluitflexibels gebruikt worden.

Verstelbare beugel / anker met sleufgat regelbaar 0 <math>< > 4.5</math> cm

- uit elektrolytisch verzinkte staalplaat
- traploos instelbaar
- gemakkelijke montage
- één set bevat 2 beugels met geluidsontkoppeling

Optioneel: aansluiting op mechanische ventilatie.

Het toestel is voorzien van een hoogteregeling van 0 tot 45 mm en een hoogte- fijnafstelling tot + 8 mm om het toestel perfect uit te lijnen met de afgewerkte vloer.

Aluminium geanodiseerd vloerrooster

- panelen: L 360 mm met EPDM houder 16.5mm
- profiel: 6 x 14 mm.
- tussenafstand 9 mm.
- natuurkleur of gelakt in een milieuvriendelijke TGIC- vrije polyester poedercoating, glansgraad \pm 75% (kleuren, zie Jaga kleurenkaart)

Oprolbaar houten rooster:

- dwars gepositioneerde houten profielen 12 x 15 mm.
- tussenafstand 13 mm.
- de houten profielen zijn verbonden door middel van een gegalvaniseerde veer. De juiste tussenafstand wordt verzekerd door aluminium inzetstukjes. Versies: eik / beuk / eik gevernist / beuk gevernist.

Dynamische warmtewisselaar:

Ronde naadloze circulatiebuizen uit zuiver rood koper, verbonden met lamellen uit zuiver aluminium met een tussenafstand van 2.1 mm en een geïntegreerde messing collector, inclusief ontlufter. De warmtewisselaar is elektrostatisch gelakt met zwart epoxy polyestertoevoer, glansgraad 70%.

- druktest element: 25 bar
- werkdruk: max 12 bar
- standaard aansluiting links

Ventilator(s)

Eén of meer tangentiële ventilators, 24 VDC, met afdekkapje uit Sendzimir verzinkte staalplaat en geïntegreerd roestvrij stalen Fan Dust Guard Filter (houdt vuil en voorwerpen uit de ventilator). Kleur zwart, glansgraad 70%.

Elektrische aansluiting:

Geïntegreerd elektrisch aansluitblokje met handbediend veerdruksysteem. Standaard aansluiting links.

Opties:

Lege schacht(en) met hoogteregeling:

- bestaande uit een schacht van 1 mm uit Sendzimir verzinkte staalplaat voorzien van een antracietgrijze krasvaste epoxy-polyester lak, RAL 7024, glansgraad 10%, rooster en werfpaneel. In dezelfde afmetingen als de standaard toestellen.
- aluminium rooster(s) geanodiseerd of gelakt
- houten rooster, beuk of eik natuur of gevernist

90° Hoekstuk met hoogteregeling:

- bestaande uit een schacht van 1 mm uit Sendzimir verzinkte staalplaat voorzien van een antracietgrijze krasvaste epoxy-polyester lak, RAL 7024, glansgraad put 10%.
- aluminium rooster(s) geanodiseerd of gelakt
- niet verkrijgbaar met een houten rooster.

Gegalvaniseerd plaatstalen adapter voor ventilatiesysteem:

- H4 x B9 cm cm
- DX51D Z275MAC-kwaliteit - volgens EN 10142/10143

Telescopisch instelbare voetjes voor verhoogde of holle vloeren:

- gelakt in de kleur zwart RAL 7024
- hoogte voeten:
 - 5 > 7 cm
 - 8 > 13 cm
 - 13 > 23 cm
 - 20 > 30 cm
- aantal sets voeten per lengte van toestel:
 - L 78 / L 108 = 1 set
 - L 144 / L 180 = 2 sets

24 VDC Voeding:

- vereist vermogen = som van het stroomverbruik van de apparatuur.
- DIN-rail of wandmontage
- UL1310 Class 2
- convectie koeling
- 36 W
- 60 W
- 100 W

Ventielsets:

- aansluitset met Jaga tweewegventiel 24VDC
- aansluitset met 2 retourventielen G1/2"
- Klemkoppelingen G1/2"
- Jaga tweewegventiel en thermo- elektrische motor 230VDC, (enkel voor op verdeler)

Kamerthermostaten en sturingen:

- JRT 100 kamerthermostaat

Aangezien productontwikkeling een continu proces is, zijn alle vermelde gegevens onder voorbehoud van wijzigingen.

Jaga N.V., Verbindingslaan 16, B-3590 Diepenbeek Tel.: +32 (0)11 29 41 11, Fax: +32 (0)11 32 35 78, info@jaga.be. 25 juni 2019 11:38 a.m.

- warmen - koelen modus
- 0-10V uitgang
- JRT 100TW kamerthermostaat met touch screen en WIFI
 - warmen - koelen modus
 - 0-10V uitgang
- JRT 200 kamerthermostaat
 - warmen - koelen modus
 - 0-10V uitgang
- RDG 160T thermostaat AC 24 V
 - thermostaat verwarmen - koelen
 - automatisch of manueel verwarmen / koelen omschakeling
- JDPC Jaga Dynamic Product Controller
 - verwarmen / koelen / standby, met automatische omschakeling
 - voedingsspanning: 24VDC
 - 0-10V ingang voor gebouwbeheersysteem / thermostaten

Gebruiksvoorwaarden:

Jaga Clima Canal zijn klimatisatietoestellen voor gebruik binnenshuis, om in de zomer en gedurende de winter het benodigd verwarmings- en koelvermogen te leveren (zomer en winter, airco). Voor binnenruimtes met huishoudelijk of soortgelijk gebruik. Elk ander gebruik is strikt verboden. Het installeren en/of gebruiken van de Clima Canal in een explosieve omgeving is verboden. Het toestel is niet bedoeld voor plaatsing of gebruik in vochtige ruimtes, v.b. wasruimtes (IEC EN 60335-2-40). het is verboden om voorwerpen door de in- en uitblaasroosters te steken. Gebruik altijd de hoofdschakelaar om het apparaat van het net te isoleren voor het uitvoeren van alle onderhoudswerkzaamheden aan het toestel, ook al is het alleen voor inspectie.

Werkingslimieten:

Installatie die niet voldoet aan de opgegeven operationele limieten ontslaat Jaga NV van aansprakelijkheid van kwijting met betrekking tot schade aan voorwerpen en personen.

Fabrikant: Jaga N.V.

Clima Canal H8 enkel verwarmen

Clima Canal H10 verwarmen en koelen