NOVELLO ECO

De ECO radiator is de enige radiator met een door Bureau CRG gecontroleerde gelijkwaardigheidsverklaring waarmee een EPC/E-peil verlaging kan bekomen worden. Ventielradiator met seriële paneeldoorstroming (het paneel aan de voorzijde wordt eerst doorstroomd) die uitermate geschikt is voor lage temperaturen. Dit genereert een hoge energie-efficiëntie, een maximale straling (ook bij lagere temperatuurregimes), een snelle opwarming en een verlaagd warmteverlies aan de muurzijde.

Product: Ventielradiator met seriële doorstroming die uitermate geschikt is voor lage temperaturen, met zowel een midden- als een laterale onderaansluiting en met een links of rechts monteerbaar vooringesteld ventiel

Afwerking: bovenrooster en zijpanelen

Voorgemonteerd: vooringesteld Heimeier ventiel 4368 of 4369, ECO-ontluchter en blindstoppen

Ventiel: Het geïntegreerd regelbaar ventiel (zonder thermostatische kraan) is aan de rechterzijde voorgemonteerd, CEN-gecertificeerd, getest volgens EN215 en compatibel met thermostatische kranen M30 x 1,5 mm. Bij type 21 – 22 – 33 kan het ventiel op de linkerzijde gemonteerd worden, voor type 11 is een linkse versie op aanvraag beschikbaar. De instelling van het ventiel wordt fabrieksmatig vooringesteld overeenkomstig de radiatorafmetingen. Deze voorinstelling zorgt voor een optimaal debiet in de radiator. Fabrieksinstelling afgestemd op tweepijpssystemen, eveneens geschikt voor éénpijpssystemen (mits aanpassing van de ventielinstelling naar positie 8).

Meegeleverd: VDI-consoles (type Monclac), schroeven, pluggen en montage-instructie

Aansluitingen: 2 x ¾” buitendraadse euroconus middenaansluiting en 2 x ½” binnendraad laterale onderaansluiting  
Linkse uitvoering (type 21-22-33) enkel met 2 x ½” binnendraad laterale onderaansluiting.

Ophangstrippen: 2 paar ophangstrippen tot 1.600 mm en 3 paar vanaf 1.800 mm

Verpakking: Iedere radiator wordt stevig verpakt in hoogwaardig karton en geplastificeerd. Een etiket beschrijft de radiatorkarakteristieken: type – hoogte – lengte.

Garantie: 10 jaar, indien men de installatievoorwaarden respecteert en voldoet aan de garantievoorschriften van Stelrad.

Lakproces: Alle radiatoren zijn ontvet, gefosfateerd, kataforetisch gegrondlakt en standaard in Stelrad wit 9016 gepoederlakt.

Kleuren: Stelrad wit 9016 + 35 andere Stelrad kleuren mogelijk of 200 RAL-kleuren mogelijk

Warmtemeters: Zonder beperkingen geschikt voor warmtemeters, zowel elektrisch als volgens verdampingsprincipe (overeenkomstig EN834 & 835).

Maximale werkdruk: 10 bar (getest op 13 bar)

Maximale werktemperatuur: 110 °C

Conformiteit: volgens EN442

Kwaliteitsborging: NF

Gelijkwaardigheidsverklaring: Bureau CRG en Kiwa

Types: 11 | 21 | 22 | 33

Hoogtes: 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 900 mm

Lengtes: 400 – 3.000 mm

Dieptes: 61 | 77 | 100 | 158 mm