EVEREST PLAN ECO

De Everest Plan ECO radiator is dankzij een seriële paneeldoorstroming (het paneel aan de voorzijde wordt eerst doorstroomd) uitermate geschikt voor lage temperaturen. De ECO technologie genereert een hoge energie-efficiëntie, een maximale straling, een snelle opwarming en een verlaagd warmteverlies aan de muurzijde.

Door de combinatie van deze technologie met de vlakke voorzijde en volledige omkasting kunt u luxueus genieten van onze groene warmte.

Product: decoratieve Henrad ECO radiator met seriële doorstroming die uitermate geschikt is voor lage temperaturen, met zowel een midden- als een laterale onderaansluiting, met een links of rechts monteerbaar vooringesteld ventiel en met een vlakke voorzijde

Afwerking: decoratieve vlakke voorzijde, 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. Het ventiel kan ook op de linkerzijde gemonteerd worden.

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 met anti lift (type Monclac), schroeven, pluggen en montage-instructie

Aansluitingen: 2 x ¾” buitendraadse euroconus middenaansluiting en 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 Henrad.

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

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

Maximale werkdruk: 10 bar (getest op 13 bar)

Maximale werktemperatuur: 110 °C

Conformiteit: volgens EN442

Types: 11 | 21 | 22 | 33

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

Lengtes: 400 – 3.000 mm

Dieptes: 63 | 79 | 102 | 160 mm