NOVELLO MATERNELLE

De Novello Maternelle is een omkaste ventielradiator met een niet-watergevoede voorste plaat. Hij is speciaal ontworpen voor kinderdagverblijven, kleuterscholen en bejaardentehuizen. Het contactoppervlak van de voorste plaat blijft te allen tijde op een lage temperatuur en zorgt voor de veiligheid van iedereen, van kinderen tot volwassenen.

Product: de omkaste ventielradiator met niet-watergevoede voorste plaat

Afwerking: bovenrooster en zijpanelen

Voorgemonteerd: vooringesteld Heimeier ventiel 4368 of 4369, 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.

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: 6 x ½” binnendraad (Linkse aansluiting is op aanvraag beschikbaar)

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 of 200 RAL-kleuren mogelijk

Maximale werkdruk: 10 bar (getest op 13 bar)

Maximale werktemperatuur: 110 °C

Conformiteit: volgens EN442

Kwaliteitsborging: NF

Type: 32

Hoogtes: 400 | 600 | 700 mm

Lengtes: 400 – 2.400 mm

Dieptes: 158 mm