

***Badkamerradiatoren***

#  ANDROS CH / M

Merk RADSON

Type ANDROS

Materiaal Hoogwaardig chroom (CH) / staal (M)

Maximale werktemperatuur 110°C

Maximale werkdruk 4 bar

Conformiteit EN 442

TECHNISCHE OMSCHRIJVING

ANDROS-badkamerradiatoren bestaan uit ronde, horizontale warmte-elementen die gelast zijn tussen driehoekige collectoren.

Ophangingen en 1 ontluchter G 1/8" zijn inbegrepen in de verpakking. Bij de middenaansluiting-uitvoering (M) zijn ook 2 blindstoppen ingeschroefd.

De modellen ANDROS CH en M zijn beschikbaar in warmwaterversie.

DESIGN

Een elegante radiator met ronde buizen die tussen de collectoren worden bevestigd.

KLEUR

Andros CH: chroom
Andros M: verfbekleding met epoxypoeder polyester RAL 9016. Een brede waaier van RAL-kleuren en sanitaire kleuren is beschikbaar.

GAMMA

3 hoogtes in mm: 776, 1154, 1742

2 lengtes in mm: 595, 746

MONTAGE

De radiatoren zijn bevestigd aan de muur door middel van 4 wandconsoles in de kleur van de radiator.

AANSLUITING

Andros CH: 2 x G 1/2"
Andros M: 2 x G 1/2", hartafstand aansluitingen 50 mm, daarnaast 2 x G 1/2".

VERPAKKING EN BESCHERMING

De radiatoren worden individueel verpakt in karton, verstevigd met versterkte hoeksegmenten, het geheel omwikkeld met krimpfolie.

NORMEN

De emissies van de radiatoren, uitgedrukt in Watt, zijn gemeten volgens de norm EN 442.

De aanvoertemperatuur is 75°C, de retourtemperatuur 65°C en de omgevingstemperatuur is 20°C.

GARANTIE

Garantie tegen fabricagefouten: 10 jaar na installatie.