

***Elektrische badkamerradiatoren***

# MUNA E T

Merk RADSON

Type MUNA E T

Materiaal Verticale driehoekige collector van 51 mm x 42 mm x

42 mm

Vlak warmte-element met afmeting van 70 mm x11 mm

Voorzien van PTC Blower (turbo)

Conformiteit EN 442

TECHNISCHE OMSCHRIJVING

MUNA E T badkamerradiatoren bestaan uit stalen horizontale, vlakke buizen met een afmeting van 70 mm x 11 mm, gelast op de driehoekige collectoren, met een afmeting van 51 mm x 42 mm x 42 mm. Voorzien van een PTC Blower (turbo)

* Elektrische badkamerradiator met warmtegeleidende vloeistof
* Bediening: RF Controller
* Muurbevestigingen, schroeven en pluggen meegeleverd. De ophangstrippen zijn aangelast op de rugzijde van de radiator

AANSLUITING en BEDIENING

Aansluitdoos 2-draads en eventuele stuurdraad naast of achter de radiator.

Bediening: RF Controller

* Intelligente regeling
* Voorzien van 6 bedrijfsmodi: Auto / Comfort / Verlaging / Vorstbescherming / Standby / Boost
* «Open raam» detectie

DESIGN

Een elegante radiator met vlakke warmte-elementen geplaatst op de ­­collectoren, met turbo.

BEHANDELING EN AFWERKING

Behandelingsprocedure beantwoordend aan de norm DIN 55900 en EN 442 (emissievrij):

* Voorbereidingsfase: ontvetten, fosfateren en spoelen met Demin-water
* 1ste lakfase: aanbrengen van de grondverf door kataforese
* Eindlaklaag: volgens het epoxypolyester poederprincipe

KLEUR

Standaardkleur is wit - RAL 9016. Een brede waaier van RAL-, sanitaire en andere kleuren is beschikbaar. De PTC Blower (turbo) is wit, bij gekleurde radiatoren grijs.

GAMMA

Hoogte in mm: 905, 1205, 1655, 1730

Lengte in mm: 525, 600

MONTAGE

De radiatoren worden gemonteerd aan de muur door middel van 4 wandconsoles, speciaal ontworpen voor dilatatie. De consoles zijn wit, chroom bij gekleurde radiatoren.

VERPAKKING EN BESCHERMING

De radiatoren worden individueel verpakt geleverd, onder krimpfolie met bescherming van de vier hoeken, het geheel in karton verpakt.

GARANTIE

Garantie tegen fabricagefouten: 10 jaar na installatie. 2 jaar op elektrische onderdelen.