

***Radiateurs sèche-serviettes***

#  ANDROS CH / M

Marque RADSON

Type ANDROS

Matériau Chrome de haute qualité (CH) / acier (M)

Température de service maximale 110°C

Pression de service maximale 4 bar

Conformité EN 442

DESCRIPTION TECHNIQUE

Les radiateurs sèche-serviettes ANDROS, sont réalisés en tubes émetteurs horizontaux ronds, qui sont soudés entre des collecteurs triangulaires.

Des fixations et 1 bouchon purgeur G 1/8" sont inclus dans l’emballage. Chez la version avec raccordement central (M), 2 bouchons pleins sont inclus.

DESIGN

Un radiateur élégant avec des tubes ronds qui sont disposés entre les tubes collecteurs.

COULEUR

Andros CH: chrome

Andros M: finition avec époxy polyester RAL 9016. Un large éventail de couleurs RAL et sanitaires est disponible.

GAMME

3 hauteurs en mm : 776, 1154, 1742

2 longueurs en mm : 595, 746

MONTAGE

Les radiateurs sont fixés au mur au moyen de 4 consoles murales dans la couleur du radiateur.

RACCORDEMENTS

Andros CH: 2 x G 1/2"

Andros M: 2 x G 1/2", entraxe connections 50 mm, plus 2 x G 1/2".

EMBALLAGE ET PROTECTION

Les radiateurs sont emballés individuellement dans du carton, renforcé par des segments de coin, le tout étant enveloppé de film rétractable.

NORMES

Les émissions des radiateurs, exprimées en Watt, ont été dimensionnées selon la norme EN 442. La température de départ s’élève à 75°C, la température de retour s’élève à 65°C et la température ambiante est 20°C.

GARANTIE

Garantie contre les défauts de fabrication: 10 ans après l’installation.