

## Radiateurs sèche-serviettes

#  FLORES C CH

Marque RADSON

Type FLORES C CH

Matériau Tube collecteur vertical en D de 40 x 30 mm

 Tubes émetteurs ronds cintrés, de diamètre 22 mm

Température de service maximale 110°C

Pression de service maximale 8 bar

Conformité EN 442

DESCRIPTION TECHNIQUE

Les radiateurs sèche-serviettes FLORES C CH sont réalisés en tubes d’acier ronds cintrés, de diamètre 22 mm, qui sont soudés entre des collecteurs en D de dimension

40 x 30 mm.

DESIGN

Le FLORES C CH est le frère cintré du Flores CH. Ses tubes fins sont intégrés dans les collecteurs.

COULEUR

Le FLORES C CH est chromé.

GAMME

4 hauteurs en mm: 750, 1150, 1450, 1750

2 longueurs en mm: 500, 600

MONTAGE

Les radiateurs sont fixés au mur au moyen de 4 consoles, positionnés entre les tubes émetteurs.

RACCORDEMENTS

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

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