



Radiateurs sèche-serviettes FLORES C

Marque	RADSON
Type	FLORES C
Matériaux	Tube collecteur vertical en D de 40 x 30 mm Tube émetteur rond cintré, de diamètre 22 mm
Régime d'eau	départ : 75°C, retour : 65°C, ambiance : 20°C
Pression de service maxi	8 bar
Couleur standard	RAL 9016

DESCRIPTION TECHNIQUE

Les radiateurs sèche-serviettes FLORES C, sont réalisés en tubes d'acier ronds cintrés, de diamètre 22 mm, qui sont soudés entre des tubes collecteurs en D de dimension 40 x 30 mm.

Le FLORES C est disponible en version eau chaude.

ESTHETIQUE

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

COULEUR

Revêtement peinture poudre époxy polyester RAL 9016. Un large éventail de couleurs RAL et de couleurs sanitaires est disponible.

MONTAGE

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

RACCORDEMENTS

2 x Ø 1/2" (15/21).

EMBALLAGE ET PROTECTION

Livré, emballé individuellement sous film plastique thermorétractible et carton épais avec protection des quatre coins.

NORMES

Les émissions des radiateurs, exprimées en Watt, ont été mesurées selon la norme EN 442.
La température de départ s'élève à 75°C.
La température de retour s'élève à 65°C.
La température d'ambiance est 20°C.

GARANTIE

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