

# FLORES C M (raccordement central) radiateurs sèche-serviettes

fiche technique



## accessoires

Accessoires livrés dans l'emballage et compris dans le prix :  
fixations, 1 bouchon plein, 1 bouchon purgeur, canne d'in-  
jection montée, vis et chevilles





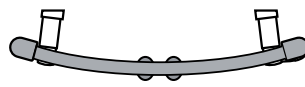
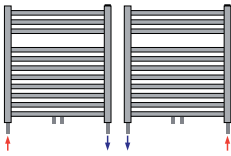
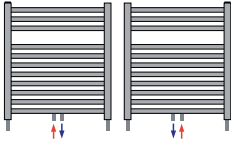
# Flores C M (raccordement central)

## version eau chaude

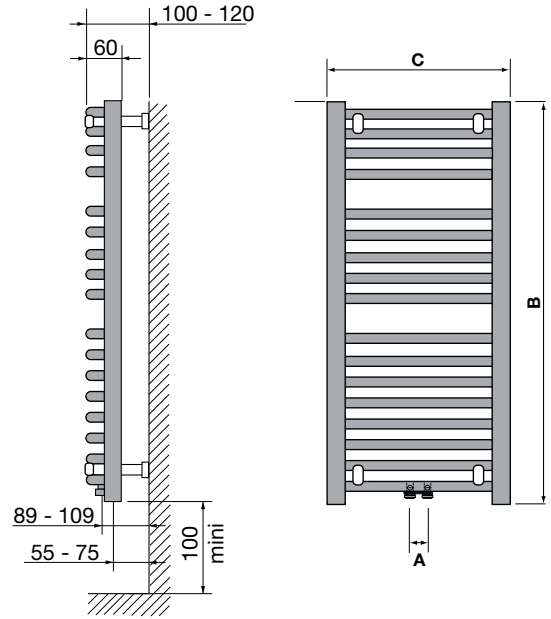


### raccordements

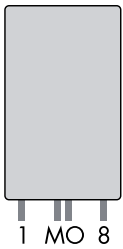
- Diamètre raccords : arrivée et retour  $\varnothing$  1/2" (15/21), entraxe 50 mm et 2 orifices en bout  $\varnothing$  1/2" (15/21).
- Pression de service : 8 bar.
- Température de service maximale : 110 °C.



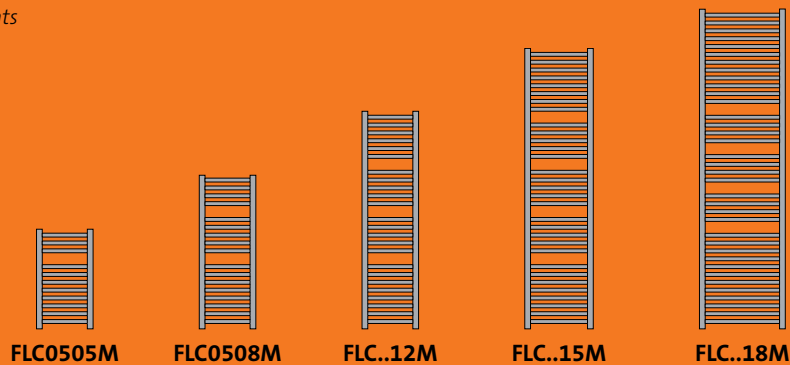
vue de dessus



### codification raccords



A = entraxe raccords  
B = hauteur  
C = longueur



Dimensions en mm

type	A	B	C	poids (kg)	volume (l)	75/65/20 °C eau chaude
FLC0505M	50	547	500	4,10	2,60	266
FLC0508M	50	862	500	6,20	3,90	397
FLC0512M	50	1222	500	8,80	5,50	552
FLC0612M	50	1222	600	10,20	6,20	647
FLC0712M	50	1222	750	11,30	7,40	790
FLC0515M	50	1537	500	11,00	6,90	689
FLC0615M	50	1537	600	12,70	7,90	804
FLC0715M	50	1537	750	15,30	9,40	976
FLC0518M	50	1807	500	13,10	8,10	830
FLC0618M	50	1807	600	14,90	9,20	962
FLC0718M	50	1807	750	17,60	10,90	1161






stock Radson



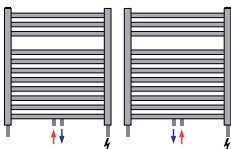
# Flores C M (raccordement central)

## version mixte

(Non disponible en Belgique.)

classe II   - IP44 - IK 09 -   

### raccordements



- Thermoplongeur à double sécurité
- Limiteur de température à réarmement automatique

#### descriptif eau chaude :

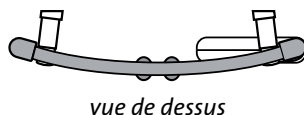
- 2 orifices centraux  $\varnothing$  1/2" (15/21) entraxe 50 mm et 1 orifice en bout  $\varnothing$  1/2 sur collecteur gauche et 1 purgeur d'air à jet orientable.
- Pression de service maximum : 8 bar.

#### descriptif électrique :

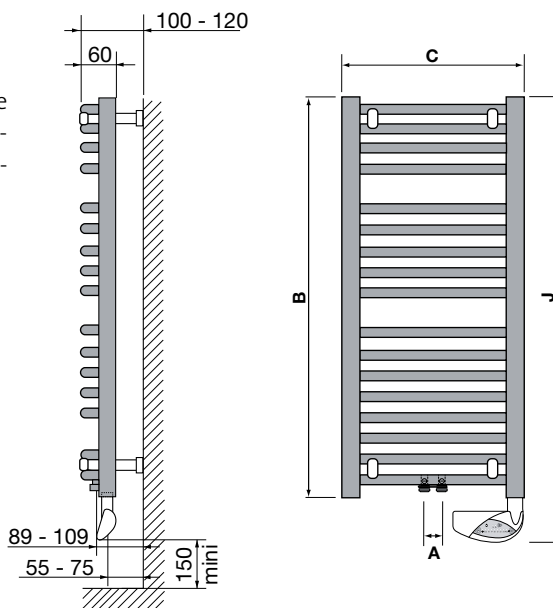
se reporter à la version électrique



boîtier électrique



vue de dessus

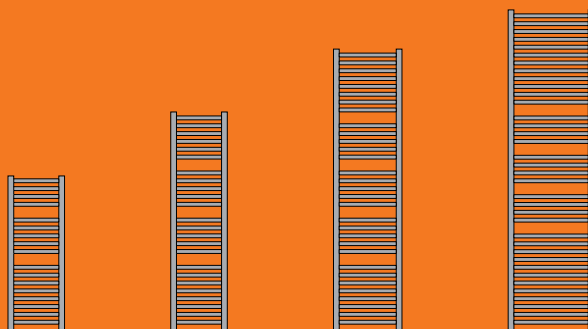


A = entraxe raccords

B = hauteur

C = longueur

J = hauteur, boîtier inclus



FLC0508MMIX FLC0512MMIX FLC0615MMIX FLC0715MMIX

### Dimensions en mm

type	A	B	C	J	poids (kg)	75/65/20 °C	
						eau chaude	électrique
FLC0508MMIX	50	862	500	953	9,90	397	500
FLC0512MMIX	50	1222	500	1313	12,80	552	750
FLC0615MMIX	50	1537	600	1628	17,40	804	1000
FLC0715MMIX	50	1537	750	1628	20,10	976	1250

stock Radson

# FLORES C M (raccordement central) radiateurs sèche-serviettes

cahier des charges

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

## description technique

Les radiateurs sèche-serviettes FLORES C M, 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. Ce radiateur a le raccordement central.

Le FLORES C M est disponible en version eau chaude et mixte. Mixte avec boîtier récepteur en bas du radiateur, ainsi qu'un boîtier émetteur infrarouge mural.

## esthétique

Le FLORES C M est le petit frère cintré du Flores avec raccordement central. 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.