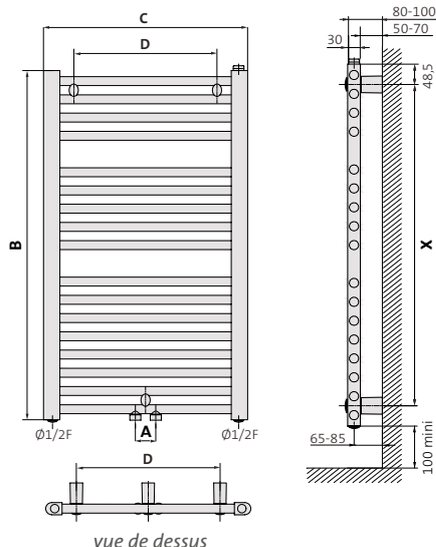
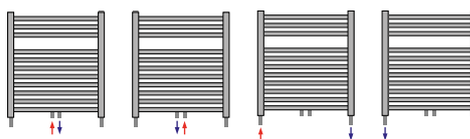




## Montage Flores M



## Raccordement



A = entraxe raccords  
 B = hauteur  
 C = longueur  
 D = entraxe fixations HORI  
 X = entraxe fixations VERTI

## Général

### Tubes

Tubes ronds dans des collecteurs en forme D

### Raccordement

2 x G 1/2". Ce radiateur peut être raccordé également gauche ou droite. Raccordement du haut est possible avec commande et montage d'une canne d'injection dans le retour

### Montage

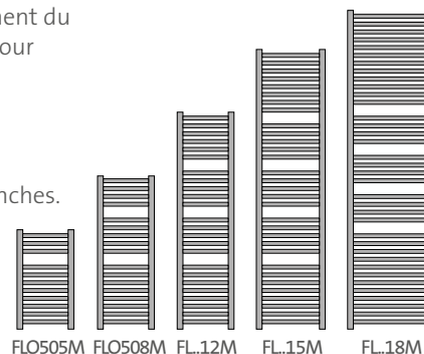
Pas de pattes de fixation soudées

### Kit de montage

3 consoles murales réglables isolées qui sont pincées entre les tubes. Standard blanches. Pour les radiateurs en couleur: consoles chromées. Canne d'injection montée, 1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles

### Teintes

Teinte standard est le blanc, RAL 9016. Autres teintes disponibles.



type	A	B	C	D	X	poids (kg)	volume (l)	valeur n	75/65/20 °C (Watt)	45/35/20 °C (Watt)	Δ T 30 (Watt)
FLO505M	50	547	500	350	450	4,10	2,50	1,2260	266	84	142
FLO508M	50	862	500	350	765	6,20	3,90	1,2340	397	125	211
FLO512M	50	1222	500	350	1125	8,80	5,50	1,2440	552	172	292
FLO612M	50	1222	600	450	1125	10,40	6,10	1,2410	676	211	359
FLO712M	50	1222	750	600	1125	12,40	7,10	1,2390	826	258	439
FLO515M	50	1537	500	350	1440	11,00	6,90	1,2520	718	222	379
FLO615M	50	1537	600	450	1440	12,70	7,90	1,2460	804	250	425
FLO715M	50	1537	750	600	1440	15,30	9,40	1,2390	976	305	518
FLO518M	50	1807	500	350	1710	13,10	8,10	1,2600	830	255	436
FLO618M	50	1807	600	450	1710	15,40	9,40	1,2500	962	298	508
FLO718M	50	1807	750	600	1710	18,40	11,20	1,2400	1161	363	616

stock

dimensions en mm

# Cahier des charges Flores M

<b>Marque</b>	RADSON
<b>Type</b>	FLORES M
<b>Matériau</b>	Tube collecteur vertical en D de 40 x 30 mm Tubes émetteurs droits cintrés, de diamètre 22 mm
<b>Temp. de service maximale</b>	110 °C
<b>Pression de service max.</b>	8 bar
<b>Conformité</b>	EN 442

## Description technique

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

## Design

Avec ses tubes ronds et fins, ce radiateur est tout simplement beau, ...

## Traitement et finition

Procédure de traitement conforme aux normes DIN 55900 et EN 442 (sans émissions):

- Phase préparatoire: dégraissage, phosphatage et rinçage à l'eau déminéralisée
- 1<sup>ère</sup> phase de laquage: application de la couche de fond par cataphorèse
- Couche de laque finale: selon le principe d'époxy-polyester en poudre

## Couleur

Finition avec poudre époxy polyester RAL 9016. Un large éventail de couleurs RAL et sanitaires est disponible.

## Gamme

5 hauteurs en mm: 547, 862, 1222, 1537, 1807  
3 longueurs en mm: 500, 600, 750

## Montage

Les radiateurs sont fixés au mur au moyen de 3 consoles, dans la couleur du radiateur, positionnées entre les tubes émetteurs.



## Raccordement

2 raccords G 1/2" et un bouchon purgeur G 1/2" en haut. Arrivée et retour dans le bas, réversible haut/bas et gauche/droite. Cette version peut également être raccordée comme la version standard, à savoir gauche/droite dans le bas. En ce cas, il faut commander une canne d'injection en supplément.

## 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. .