Flores M | Fiche technique

Tubes

Tubes ronds dans des collecteurs en forme D

Raccordement

 $2\times G$ 1/2" et un bouchon purgeur G 1/2" en haut. Arrivée et retour sont réversibles gauche/droite, raccordement du haut est possible avec 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









10 ans garantie



Marque

RADSON

Type

Flores M

Matériau

Tube collecteur vertical en D de $40 \times 30 \text{ mm}$ Tubes émetteurs ronds cintrés, de diamètre 22 mm

Température de service maximale

110 °C

Pression de service maximale

8 bar

Conformité

EN 442



Flores M | Cahier des charges



Description technique

Les radiateurs sèche-serviettes FLORES M, sont réalisés en tubes d'acier ronds droit, de diamètre 22 mm, qui sont soudés entre des tubes collecteur en D de dimension 40 x 30 mm. Ce radiateur a le raccordement central.

Design

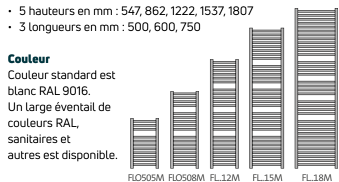
Avec ses tubes ronds et fins, ce radiateur est tout simplement beau, \dots

Traitement et finition

Procédure de traitement conforme à la norme DIN 55900 et EN 442 (sans émissions)

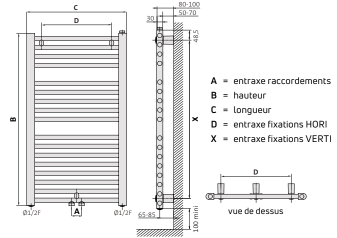
- Phase préparatoire: dégraissage, phosphatage et rinçage à l'eau déminéralisée
- 1^{ère} phase de laquage: application de la couche de fond par cataphorèse
- Couche de laque finale: selon le principe d'époxy-polyester en poudre

Gamme



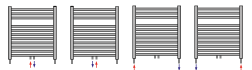
Montage

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



Raccordement

2 raccordements G 1/2" et un bouchon purgeur G 1/2" en haut. Le radiateur est pourvu d'une canne d'injection en plastique. Départ et retour en bas, réversible haut/ bas et gauche/droite. Dans ce cas veuillez commander une canne d'injection.



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.

dimensions en mm						poids	volume	valeur	75/65/20°C	45/35/20°C	ΔΤ30
type	Α	В	С	D	Х	(kg)	(l)	n	(watt)	(watt)	(watt)
FL0505M	50	547	500	350	450	4,10	2,50	1,2260	266	84	142
FL0508M	50	862	500	350	765	6,20	3,90	1,2340	397	125	211
FL0512M	50	1222	500	350	1125	8,80	5,50	1,2440	552	172	292
FL0612M	50	1222	600	450	1125	10,40	6,10	1,2410	676	211	359
FL0712M	50	1222	750	600	1125	12,40	7,10	1,2390	826	258	439
FL0515M	50	1537	500	350	1440	11,00	6,90	1,2520	718	222	379
FL0615M	50	1537	600	450	1440	12,70	7,90	1,2460	804	250	425
FL0715M	50	1537	750	600	1440	15,30	9,40	1,2390	976	305	518
FL0518M	50	1807	500	350	1710	13,10	8,10	1,2600	830	255	436
FL0618M	50	1807	600	450	1710	15,40	9,40	1,2500	962	298	508
FL0718M	50	1807	750	600	1710	18,40	11,20	1,2400	1161	363	616

stoc

75/65/20 selon EN442 \cdot autres régimes, par analogie avec EN442

