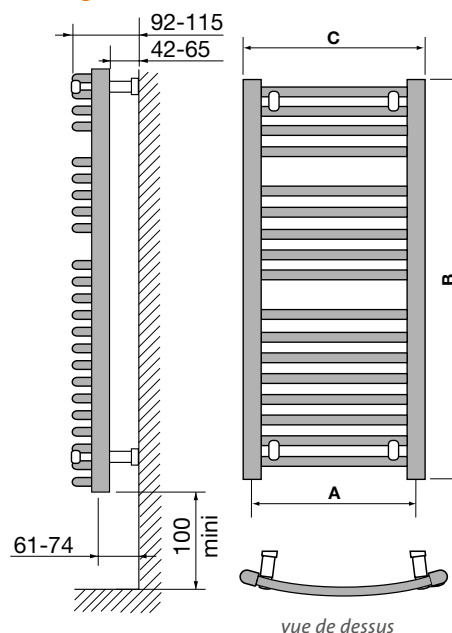
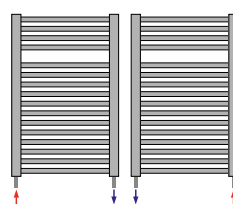




Montage Flores C CH



Raccordement



A = entraxe raccords
B = hauteur
C = longueur

Général

Tubes

Tubes ronds dans des collecteurs en forme D

Raccordement

2 x 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

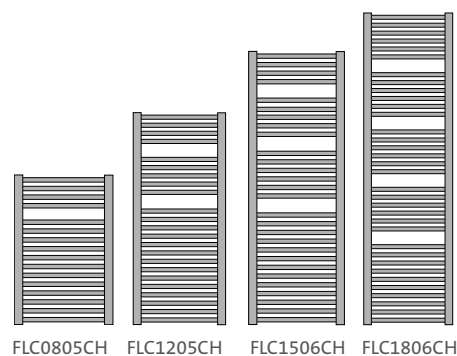
Pas de pattes de fixation soudées

Kit de montage

4 consoles murales réglables isolées chromées, qui sont pincées entre les tubes. Canne d'injection montée, 1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles

Exécution

Chromé



type	A	B	C	poids (kg)	volume (l)	valeur n	75/65/20 °C (Watt)	45/35/20 °C (Watt)	Δ T 30 (Watt)
FLC0805CH	455	750	500	7,00	3,58	1,2800	258	78	134
FLC1205CH	455	1150	500	10,10	5,25	1,2600	354	109	186
FLC1506CH	555	1450	600	14,00	7,34	1,2500	508	157	268
FLC1806CH	555	1750	600	16,90	8,89	1,2400	635	199	337

stock

dimensions en mm

Cahier des charges 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
Temp. de service maximale	110 °C
Pression de service max.	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.

Le FLORES C CH est disponible en version eau chaude.

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.

Raccordement

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

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