

IOS M

radiateurs sèche-serviettes

fiche technique



accessoires

Accessoires livrés dans l'emballage et compris dans le prix : consoles, 1 bouchon purgeur 1/8", 2 obturateurs vissés.

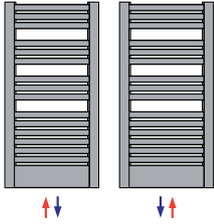




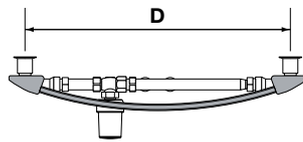
los M

raccordement central

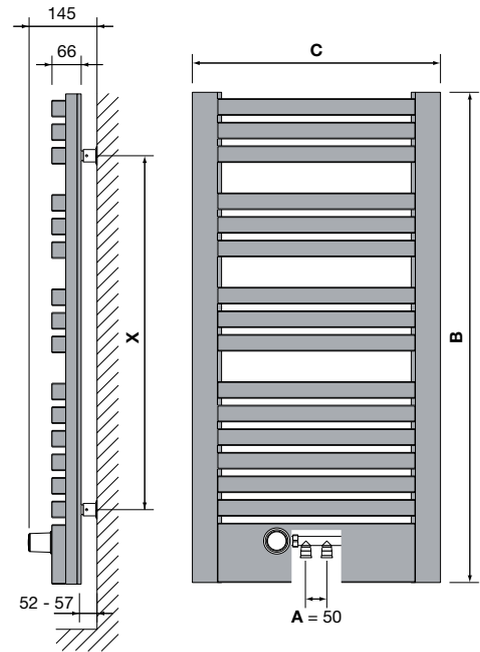
raccordements



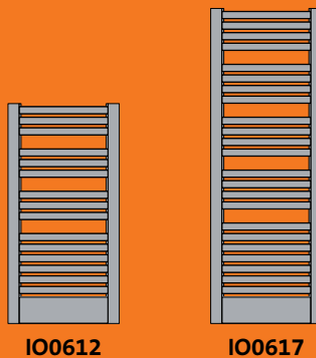
- Arrivée et retour sont réversible gauche / droite.
- Diamètre raccords : arrivée et retour $\varnothing 1/2''$ (15/21).
- Purgeur d'air à jet orientable : $\varnothing 1/8''$.
- Pression de service : 4 bars.
- Température de service maximale : 95°C.



codification raccords



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



Dimensions en mm

type	A	B	C	D	X	pois (kg)	volume (l)	75/65/20 °C eau chaude
IO0612	50	1154	600	595	855	16,00	5,20	674
IO0617	50	1724	600	595	1311	23,00	7,60	1005

IOS M

radiateurs sèche-serviettes

cahier des charges

Marque	RADSON
Type	IOS M
Matériaux	Tube collecteur vertical triangulaire Tube émetteur droit
Régime d'eau	départ : 75°C, retour : 65°C, ambiance : 20°C
Pression de service maxi	4 bar

description technique

Les radiateurs sèche-serviettes IOS M, sont réalisés en tubes d'acier droits, qui sont soudés entre des tubes collecteur triangulaire. Ce radiateur a le raccordement central.

Le IOS M est disponible en version eau chaude.

esthétique

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

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 dans la couleur du radiateur.

raccordements

Raccordement central - 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.