

LINOSA

radiateurs sèche-serviettes

fiche technique



accessoires

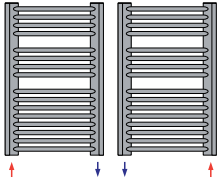
Livrés dans l'emballage et compris dans le prix :
consoles, 1 bouchon purgeur 1/8.





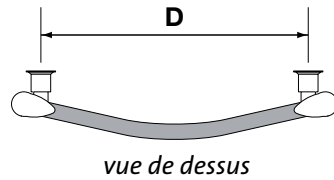
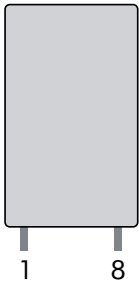
Linosa

raccordements

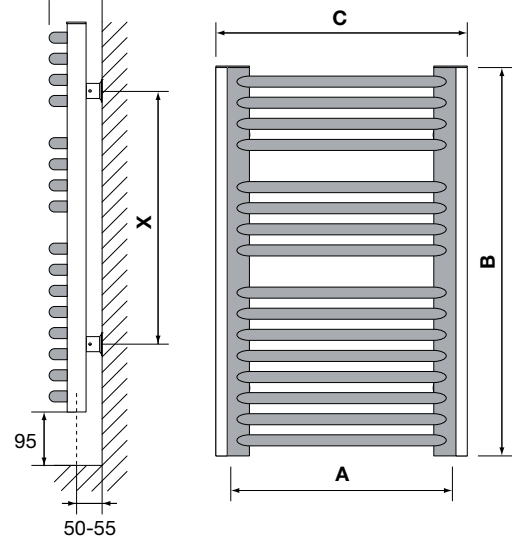


- Diamètre raccords : raccordement central 2 x 1/2". Entraxe raccords 50 mm.
- Purgeur d'air à jet orientable : \varnothing 1/8".
- Pression de service : 4 bars.
- Température de service maximale : 95°C

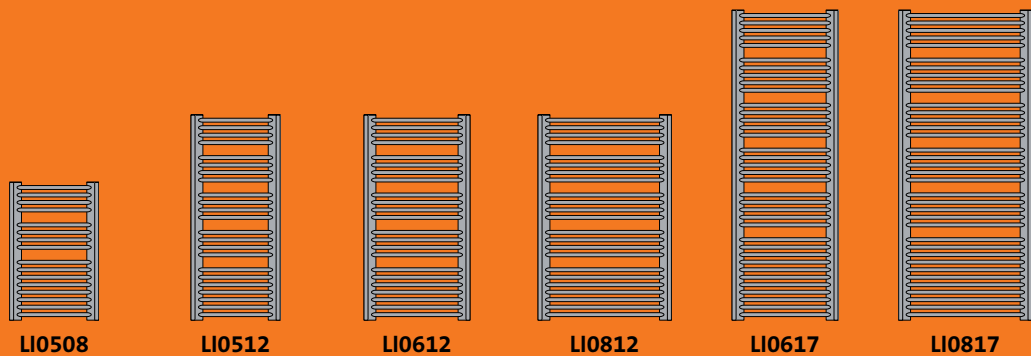
codification raccords



100-105 / 110-115 / 124-129



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



Dimensions en mm

type	A	B	C	D	X	poids (kg)	volume (l)	75/65/20 °C eau chaude
LI0508 ou W	465	776	504	415	588	8,00	3,90	342
LI0512 ou W	465	1154	504	415	966	11,40	5,70	498
LI0612 ou W	563	1154	600	508	966	12,80	6,40	593
LI0812 ou W	716	1154	755	665	966	15,10	7,50	746
LI0617 ou W	563	1742	600	508	1533	19,40	9,80	917
LI0817 ou W	716	1742	755	665	1533	23,00	11,50	1153

stock Radson

LINOSA

radiateurs sèche-serviettes

cahier des charges

Marque	RADSON
Type	LINOSA
Matériaux	Tube collecteur vertical en D Tube émetteur rond cintré
Régime d'eau	départ : 75°C, retour : 65°C, ambiance : 20°C
Pression de service maxi	4 bar

description technique

Les radiateurs sèche-serviettes LINOSA, sont réalisés en tubes d'acier cintrés, qui sont soudés entre des tubes collecteur en D. Ce radiateur est pourvu des baguettes décoratives (inoxydable ou bois Wengé).

Le LINOSA est disponible en version eau chaude.

esthétique

Le radiateur de salle de bain à personnaliser avec des baguettes décoratives. S'harmonise parfaitement avec tout type de salle de bain.

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

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.