

Leros M | Fiche technique

Tubes

Tubes ronds sur des collecteurs ronds

Raccordement

6 x G 1/2". Si le radiateur est raccordé à gauche ou à droite (sans raccordement central), la puissance est légèrement moindre en raison de l'absence de circulation d'eau dans les 2 tubes inférieurs

Montage

4 pattes de fixation soudées au dos du radiateur

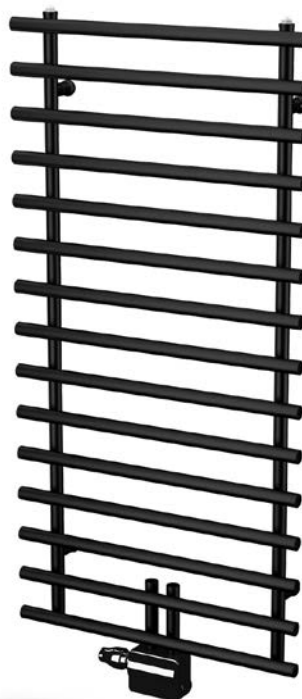
Kit de montage

Set de consoles avec 4 consoles murales, 1 bouchon purgeur orientable, 3 bouchons pleins, vis et chevilles

Teintes

Teinte standard est le blanc, RAL 9016

Autres teintes disponibles



**radiateur
sèche-serviettes**



**10 ans
garantie**

Marque

RADSON

Type

Leros M

Matériau

Tubes en acier de qualité

Tubes collecteurs

Verticaux, ronds

Tubes émetteurs

Tubes ronds horizontaux d'un diamètre de 28 mm

Température de service maximale

110 °C

Pression de service maximale

10 bar

Conformité

EN 442

Leros M | Cahier de charge



Description technique

Doté d'un design traditionnel et d'une fonctionnalité réfléchie, le radiateur sèche-serviette LEROS a tout pour vous séduire. La distance entre les tubes est identique (50 mm), donc vous disposez de tout l'espace nécessaire pour étendre vos serviettes et d'une accessibilité optimale pour nettoyer le radiateur sans difficulté.

Accessoires livrés dans l'emballage et compris dans le prix:

- 4 fixations, 3 bouchons pleins G 1/2", 1 bouchon purgeur G 1/2", vis et chevilles
- Si le radiateur est raccordé à gauche ou à droite (sans raccordement central), la puissance est légèrement moindre en raison de l'absence de circulation d'eau dans les 2 tubes inférieurs
- Jeu de valves disponible en option

Design

Ses tubes ronds, à la fois solides et performants grâce à leur large diamètre (28 mm), sont disposés à intervalles réguliers suivant une symétrie stricte.

Traitement et finition

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

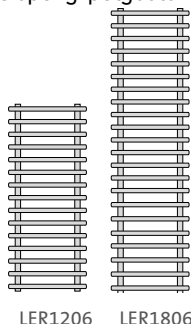
- Phase préparatoire: dégraissage, phosphatage et rinçage à l'eau déminéralisée
- 1^{ère} phase de laquage: application de la couche de fond par cataphorèse
- Couche de laque finale: selon le principe d'époxy-polyester en poudre

Gamme

- 2 hauteurs en mm : 1224, 1812
- Longueur en mm : 600

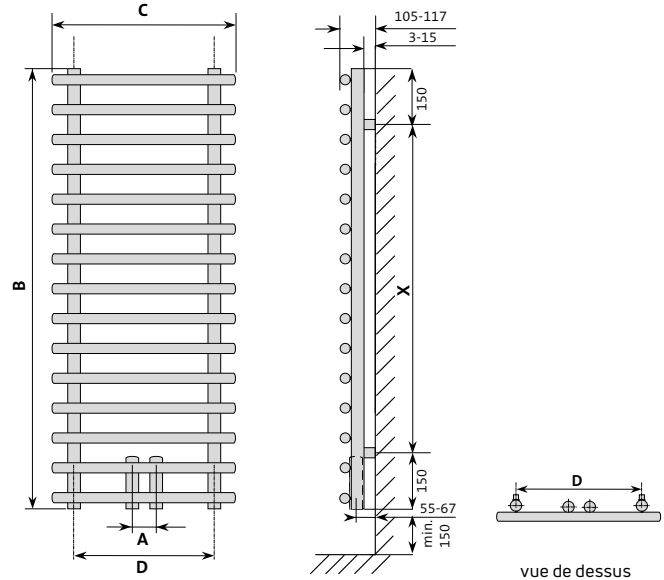
Couleur

Couleur standard est blanc RAL 9016. Un large éventail de couleurs RAL, sanitaires et autres est disponible.



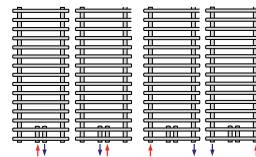
Montage

Les radiateurs sont fixés au mur au moyen de 4 consoles dans la couleur du radiateur, spécialement conçues pour la dilatation. Si le radiateur est raccordé à gauche ou à droite (sans raccordement central), la puissance est légèrement moindre en raison de l'absence de circulation d'eau dans les 2 tubes inférieurs.



Raccordement

6 x G 1/2"



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

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 (kg)	volume (l)	valeur n	75/65/20°C (watt)	45/35/20°C (watt)	Δ T 30 (watt)
type	A	B	C	D	X						
LER1206M	50	1224	600	500	924	11,55	5,85	1,2200	607	193	325
LER1806M	50	1812	600	500	1512	16,45	8,25	1,2286	870	275	464

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