

## Radiateurs sèche-serviettes

#  LEROS M

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

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.

COULEUR

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

GAMME

2 hauteurs en mm : 1224, 1812

Longueur en mm : 600

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.

RACCORDEMENTS

6 x G 1/2" IG

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.