

***Radiateurs sèche-serviettes***

# APIA M

Radiateur sèche-serviette avec double rangée de tubes émetteurs et connexion central.

Marque RADSON

Type APIA M

Matériau Tubes en acier

Tube collecteur Vertical rond avec diamètre de 30mm

Tubes émetteurs Horizontal rond avec diamètre de 22mm

Exécution double avec raccordement central

Température de service maximale 110°C

Pression de service maximale 10 bar

Conformité EN 442

DESCRIPTION TECHNIQUE

Les radiateurs sèche-serviettes APIA, sont réalisés en tubes d’acier droits horizontaux ronds avec un diamètre de 22 mm, qui sont soudés sur des tubes collecteur verticaux ronds avec un diamètre de 30 mm. Devant et derrière les collecteurs, il y a des tubes horizontaux (exécution double). Consoles murales, 3 bouchons plein, 1 bouchon purgeur orientable, vis et chevilles sont livrés dans l’emballage et compris dans le prix.

L’APIA M est disponible dans une version à eau chaude.

DESIGN

Ce radiateur se distingue par une finition irréprochable et un design agréable, accompagnés d’une émission de chaleur très élevée.

COULEUR

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

GAMME

2 hauteurs en mm : 1134, 1764

4 longueurs en mm : 500, 600, 750, 900

MONTAGE

Les radiateurs sont fixés au mur au moyen de 4 consoles murales dans la couleur du radiateur. Les consoles sont livrées dans l’emballage.

RACCORDEMENTS

6 x G 1/2" IG. Avec raccordement central (G 1/2") avec un entraxe de 50mm.

EMBALLAGE ET PROTECTION

Les radiateurs sont emballés individuellement dans du carton, renforcé par des segments de coin, le tout étant enveloppé de film rétractable. L'emballage reste autour du radiateur jusqu'à la réception afin de prévenir tout dommage.

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.