



Radiateurs sèche-serviettes **APOLIMA**

Marque	RADSON
Type	APOLIMA
Matériaux	Tube collecteur vertical triangulaire de 51 x 42 x 42 mm Tube émetteur plat cintré de dimension 70 mm x 11 mm
Régime d'eau	départ : 75°C, retour : 65°C, ambiance : 20°C
Pression de service maxi	4 bar
Couleur standard	RAL 9016

DESCRIPTION TECHNIQUE

Les radiateurs sèche-serviettes APOLIMA, sont réalisés en tubes d'acier horizontaux plats et cintrés de dimension 70 x 11 mm, qui sont soudés sur des tubes collecteur triangulaire de dimension 51 x 42 x 42 mm.

L' APOLIMA est disponible en version eau chaude.

ESTHETIQUE

Grâce à sa conception en forme de totem, le Miami donne à votre habitation une touche originale.

COULEUR

Revêtement peinture poudre époxy polyester RAL 9016. Un large éventail de couleurs RAL et de couleurs sanitaires disponible.

MONTAGE

Les radiateurs sont fixés au mur au moyen de 2 consoles murales dans la couleur du radiateur, spécialement conçues pour la dilatation.

RACCORDEMENTS

2 x Ø 1/2" (15/21).

EMBALLAGE ET PROTECTION

Livré, emballé individuellement sous plastique thermorétractable 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.