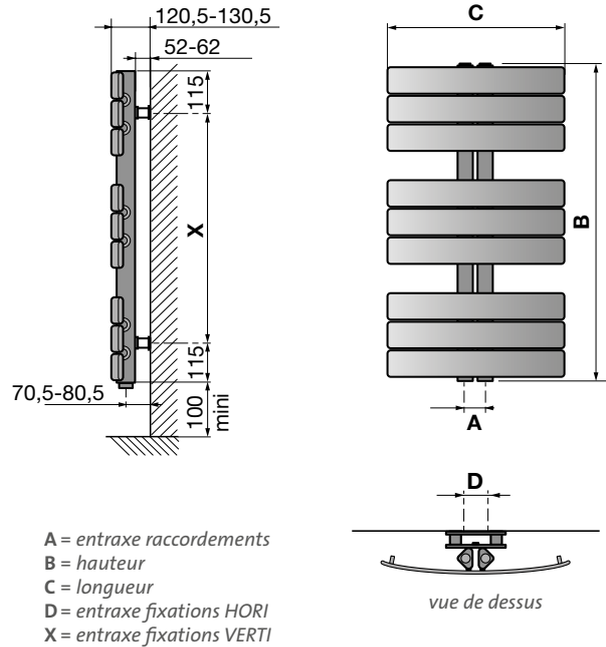


Fiche technique

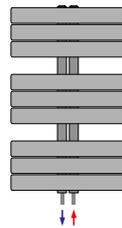
Apolima



Montage Apolima



Raccordement



Général

Tubes

Tubes cintrés plats sur des collecteurs triangulaires

Raccordement

2 x G 1/2"

Montage

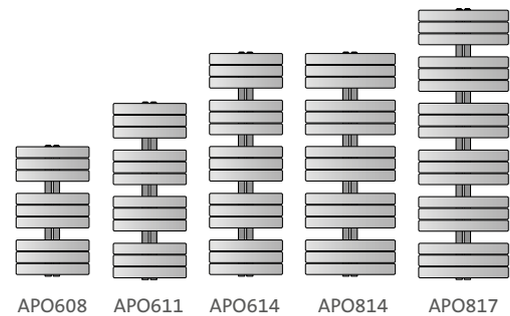
2 pattes de fixation soudées au dos du radiateur

Kit de montage

Set de consoles avec 2 consoles murales réglables, 1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles

Teintes

Teinte standard est le blanc, RAL 9016
 Autres teintes disponibles



type	A	B	C	D	X	poids (kg)	volume (l)	valeur n	75/65/20 °C (Watt)	45/35/20 °C (Watt)	Δ T 30 (Watt)
AP0608	50	830	650	100	650	12,80	5,30	1,2600	558	171	293
AP0611	50	1130	650	100	650	17,10	7,10	1,2660	732	223	383
AP0614	50	1430	650	100	650	21,50	8,90	1,2730	909	276	474
AP0814	50	1430	800	100	800	25,30	10,20	1,2710	1086	330	567
AP0817	50	1730	800	100	800	30,40	12,20	1,2840	1300	390	675

stock

dimensions en mm

RADIATEURS
SÈCHE-SERVIETTES

Cahier des charges Apolima

Marque	RADSON
Type	APOLIMA
Matériau	Tube collecteur vertical triangulaire de 51 x 42 x 42 mm Tubes émetteurs plats cintrés de dimension 70 mm x 11 mm
Température de service maximale	110 °C
Pression de service maximale	4 bar
Conformité	EN 442

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 collecteurs triangulaires de dimension 51 x 42 x 42 mm.

L'APOLIMA est disponible en 2 versions: eau chaude et électrique (Apolima E)

Design

Grâce à sa conception en forme de totem, l'Apolima donne une touche originale à votre habitation.

Traitement et finition

Procédure de traitement conforme aux normes 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

Couleur

Finition avec poudre époxy polyester RAL 9016. Un large éventail de couleurs RAL et sanitaires est disponible.

Gamme

4 hauteurs en mm: 830, 1130, 1430, 1730
2 longueurs en mm: 650, 800

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 G 1/2"

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.