

# APOLIMA

radiateurs sèche-serviettes

fiche technique



## accessoires

Accessoires livrés dans l'emballage et compris dans le prix :  
fixations, 1 bouchon plein, 1 bouchon purgeur



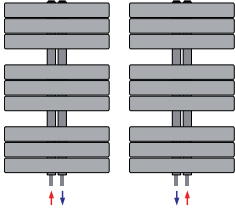


# Apolima

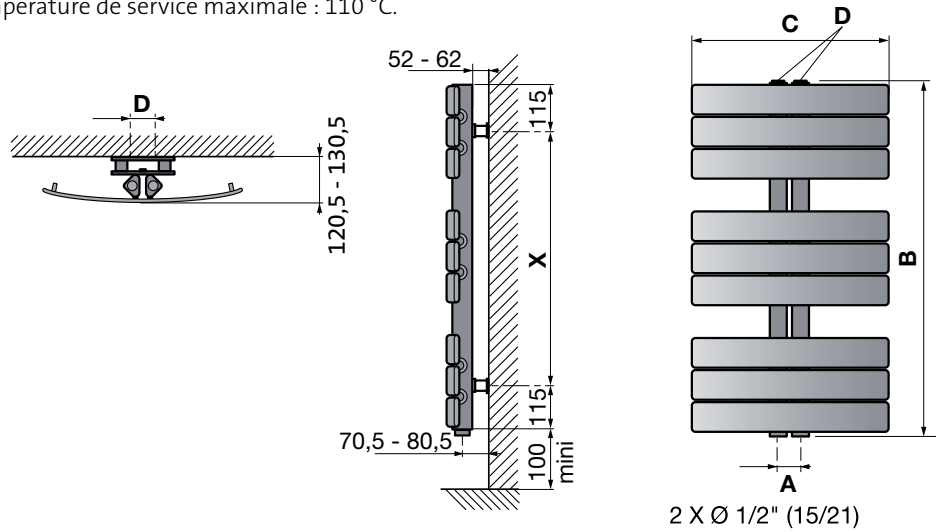
version eau chaude



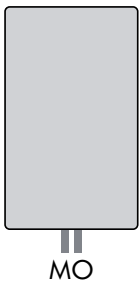
## raccordements



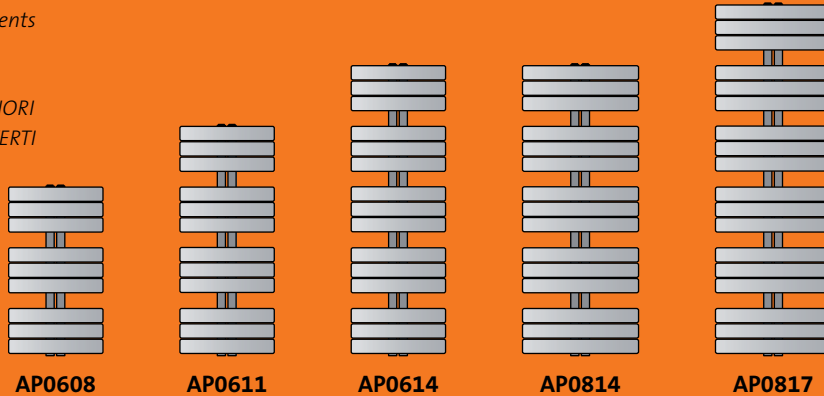
- Arrivée et retour toujours en bas, réversibles gauche / droite, entraxe 50 mm.
- Diamètre raccords : arrivée et retour  $\varnothing 1/2"$  (15/21).
- Pression de service : 4 bar.
- Température de service maximale : 110 °C.



## codification raccords



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







## Dimensions en mm

type	A	B	C	D	X	poids (kg)	volume (l)	75/65/20 °C eau chaude
AP0608	50	830	650	50	650	19,69	5,30	558
AP0611	50	1130	650	50	650	26,31	7,10	732
AP0614	50	1430	650	50	650	33,08	8,90	909
AP0814	50	1430	800	50	800	31,63	10,20	1086
AP0817	50	1730	800	50	800	36,75	12,20	1300

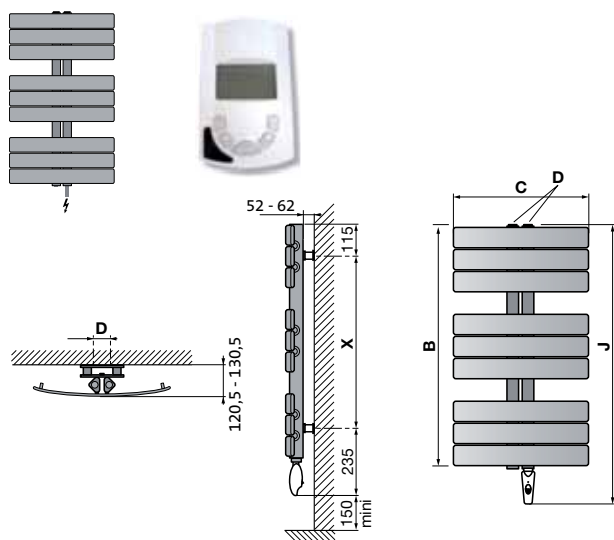
stock Radson

## Apolima - version électrique

classe II   - IP44 - IK 09 -  

- Thermostat électronique infrarouge thermostat infrarouge LCD avec fonction horloge comprenant 3 pré-programmes modifiables pour régler la température de la pièce. Affichage de l'heure et de la température.
- Récepteur infrarouge intégré au radiateur sèche-serviettes toujours en bas, et peint dans la teinte du radiateur pour les teintes sanitaire et RAL 9006; en finition chromée pour toutes les autres teintes. Programmation possible par fil pilote 6 ordres.

### raccordements



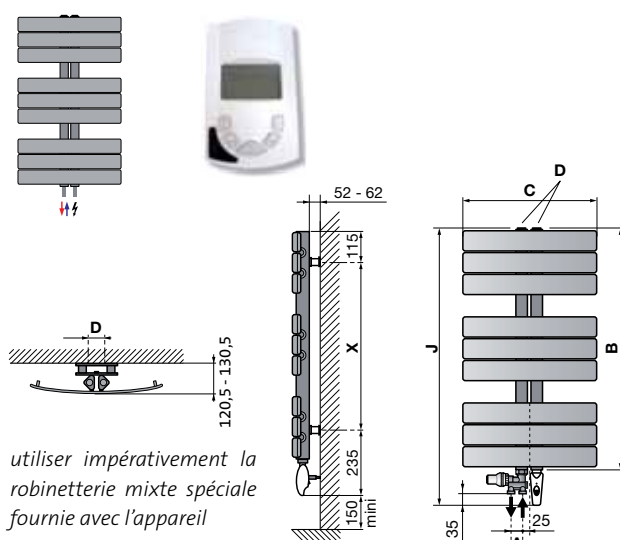
## Apolima - version mixte

(Non disponible pour la Belgique.)

classe II   - IP44 - IK 09 -   

- Thermoplongeur à double sécurité
  - Limiteur de température à réarmement automatique
- descriptif eau chaude :
- 1 orifice en bout Ø 15/21 sur collecteur droit et purgeur d'air à jet orientable.
  - Pression de service maximum : 4 bar.
- Utiliser obligatoirement le robinet 4 voies à sonde avec tête thermostatique Danfoss fourni avec l'appareil (version bi-tube en standard, monotube sur demande).*
- descriptif électrique :  
se reporter à la version électrique

### raccordements



A = entraxe raccords  
B = hauteur  
C = longueur  
D = entraxe fixations HORI  
J = hauteur, boîtier inclus  
X = entraxe fixations VERTI

type	B	C	D	J	X	poids (kg)	75/65/20 °C électrique
AP0608EL	830	650	50	950	600	33,85	500
AP0611EL	1130	650	50	1250	900	36,50	750
AP0814EL	1430	800	50	1550	1200	37,54	1000
AP0817EL	1730	800	50	1850	1500	51,38	1250

type	A	B	C	D	J	X	poids (kg)	volume (l)	75/65/20 °C eau chaude	75/65/20 °C électrique
AP0608MIX	40	830	650	50	950	600	20,46	5,30	558	500
AP0611MIX	40	1130	650	50	1250	900	28,62	7,10	732	750
AP0814MIX	40	1430	800	50	1550	1200	33,13	10,20	1086	1000
AP0817MIX	40	1730	800	50	1850	1500	38,13	12,20	1300	1250

# APOLIMA

## radiateurs sèche-serviettes

cahier des charges

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

### 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, électrique et mixte. Mixte et électrique avec boîtier récepteur en bas du radiateur ainsi qu'un boîtier émetteur infrarouge mural.

### esthétique

Grâce à sa conception en forme de totem, l'Apolima 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 film plastique thermorétractible 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.