

### cahier des charges

Marque	RADSON
Туре	PAGO P
Matériaux	Tube collecteur triangulaire de 51 x 42 x 42 mm ;
	épaisseur 15/10 mm
	Tube émetteur plat perpendiculaire de 70 x 11 mm ;
	épaisseur 12,5/10 mm
Régime d'eau	départ : 75°C, retour : 65°C, ambiante : 20°C
Pression de service maxi	4 bar
Couleur standard	RAL 9016

### description technique

Les radiateurs sont réalisés en tubes d'acier aplatis horizontal. Dimension des éléments 70 x 11 mm, qui sont soudés sur des tubes collecteur verticaux triangulaire double, de dimension 51 x 42 x 42 mm.

Exécution double avec double rangée d'ailettes. L'épaisseur des tôles est de 12,5 mm.

Le PAGO P est disponible en version eau chaude.

### esthetique

Ce radiateur bas est idéal pour montage devant de larges baies vitrées.

### couleur

Revêtement peinture poudre époxy polyester RAL 9016, avec possibilité de différentes teintes suivant le nuancier en vigueur.

157, avenue Charles Floquet

F-93158 Le Blanc Mesnil cedex

### montage

Les radiateurs sont montés sur pieds réglables.

### raccordements

2 x Ø 1/2" (15/21) - Bouchon purgeur, vidange, bouchon plein: Ø 1/8" (5/10).

### 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 testés 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 ambiance est 20°C

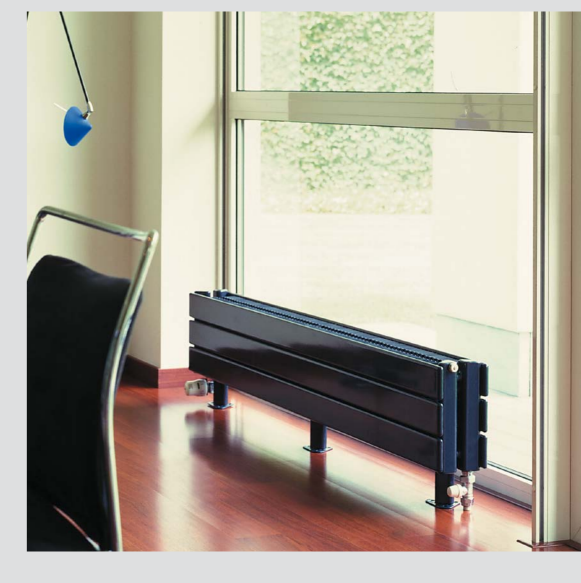
### garantie

Garantie contre les défauts de fabrication : 10 ans après l'installation.

# Pago P (€ ♣ radiateurs décoratifs

fiche technique





### accessoires

Livrés dans l'emballage et compris dans le prix : pieds de fixation, 1 bouchon purgeur, vis et chevilles.

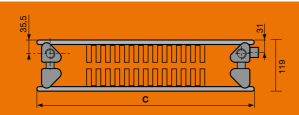








## Pago P C€ Is/047



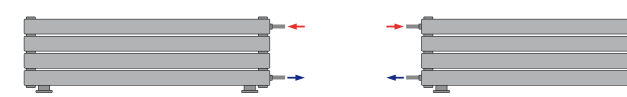
			nombre		poids	volume	75/65/20°C
type	C	В	éléments	Α	(kg)	(litres)	EN 442
PAP1002	1000	155	2	87	10,52	2,96	682
PAP1502	1500	155	2	87	15,78	4,44	1023
PAP2002	2000	155	2	87	21,04	5,92	1364
PAP1003	1000	230	3	162	15,78	4,44	936
PAP1503	1500	230	3	162	23,67	6,66	1404
PAP2003	2000	230	3	162	31,56	8,88	1872
PAP1004	1000	305	4	237	21,04	5,92	1195
PAP1504	1500	305	4	237	31,56	8,88	1793
PAP2004	2000	305	4	237	42,08	11,84	2390

Dimensions en mm

### codification raccordements

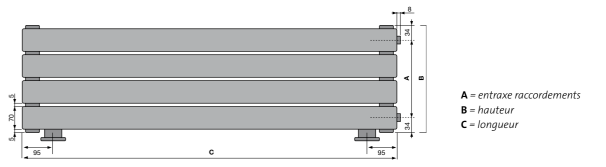
### Autres dimensions, fixations murales et raccordements : sur demande.

- Les radiateurs plinthes affichés sont réversibles gauche / droite.
- Diamètre raccordements : départ et retour :  $\emptyset$  1/2" (15/21), bouchon purgeur et vidange:  $\emptyset$  1/8" (5/10).
- Pression de service : 4 bar.

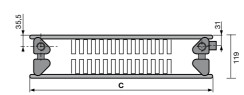




### montage



### ces radiateurs plinthes n'ont pas de fixations murales



### pied réglable

