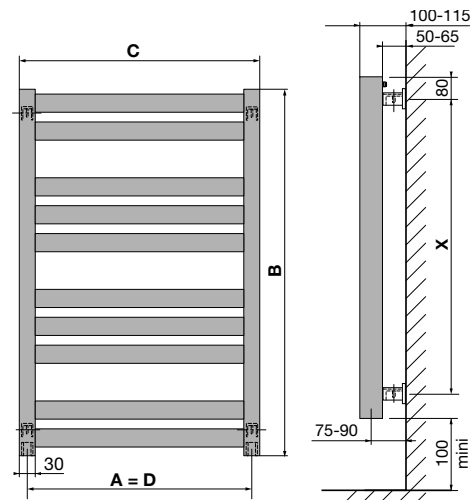


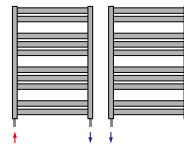


## Montage Java



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

## Raccordements



## Général

### Tubes

Tubes elliptiques inclinés dans des collecteurs en forme D

### Raccordement

2 x G 1/2" - arrivée et retour sont réversibles gauche/droite

### Montage

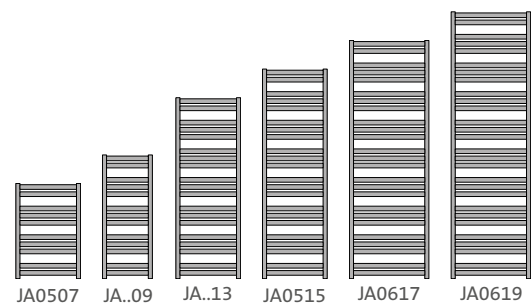
4 pattes de fixation soudées au dos du radiateur

### Kit de montage

Set de consoles avec 4 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)
JA0507	470	700	500	470	520	6,65	3,27	1,2270	358	113	191
JA0409	370	912	400	370	750	7,30	3,77	1,2490	393	122	208
JA0509	470	912	500	470	750	8,75	4,22	1,2440	463	144	245
JA0413	370	1336	400	370	1170	10,85	5,49	1,2370	568	178	302
JA0513	470	1336	500	470	1170	12,35	6,15	1,2320	668	210	356
JA0515	470	1548	500	470	1320	14,35	7,09	1,2400	780	244	414
JA0617	570	1760	600	570	1600	18,90	8,96	1,2300	1015	320	541
JA0619	570	1972	600	570	1790	20,90	10,00	1,2400	1137	355	603

stock

dimensions en mm

# Cahier des charges Java

<b>Marque</b>	RADSON
<b>Type</b>	JAVA
<b>Matériau</b>	Tubes émetteurs elliptiques dans des collecteurs verticaux en D de 50 x 30 mm
<b>Température de service maximale</b>	110 °C
<b>Pression de service maximale</b>	8 bar
<b>Conformité</b>	EN 442

## Description technique

Les radiateurs sèche-serviettes JAVA sont réalisés en tubes émetteurs elliptiques horizontaux, qui sont soudés entre des collecteurs en D de dimension 50 x 30 mm.

## Design

Grâce à son design, le Java donne une impression originelle.

## 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<sup>ère</sup> 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

6 hauteurs en mm : 700, 912, 1336, 1548, 1760, 1972  
3 longueurs en mm : 400, 500, 600

## Montage

Les radiateurs sont fixés au mur au moyen de 4 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.