

Radiateurs aluminium

Java

à fluide thermodynamique



Les radiateurs aluminium Java

Esthétique universelle pour s'intégrer dans tous les environnements.

Chaleur douce qui respecte l'hygrométrie, JAVA reste propre et ne noircit pas les murs.

Nouveau système de thermorégulation exclusif Cyclope®, accessible partout et à tous.

Il n'y a que Kalirel pour vous câliner comme ça !

Java — 1200 W



Java — 900 W



Le radiateur Java

- Le corps de chauffe en aluminium favorise l'échange thermique.
- Le fluide thermodynamique, spécialement élaboré pour Kalirel, diffuse rapidement la chaleur comme pour le chauffage central et assure un point chaud permanent.
- Java est équipé de série d'une régulation électronique 6 ordres NF performance catégorie C.
- Un seul bouton sélectionne la température et les modes dont la visualisation est instantanée.
- Le thermostat est verrouillable grâce à la clé électromagnétique Kalirel.
- Java est disponible en 8 puissances.

Cyclope® est le seul système radio reconnu par un label de qualité très exigeant : NF Électricité Performance Catégorie C.

Caractéristiques techniques

Java se décline en 2 offres pour mieux répondre à vos besoins

■ Avec la gamme Java Cyclope® Radio, vous pouvez piloter jusqu'à 15 radiateurs répartis en 4 zones en toute tranquillité depuis votre canapé grâce à la Radiocommande Cyclope, unique dans l'univers du chauffage.

Livrée avec un support mural, la Radiocommande Cyclope® intègre 4 fonctions essentielles qui révolutionnent le pilotage d'une installation de chauffage :

1 EasyPilot™

L'utilisation de la Radiocommande est facilitée grâce à son menu convivial et interactif.

2 T.S.C. by Kalirel™

Grâce au protocole ZigBee, la transmission des ordres est garantie et validée par un retour d'information à l'écran.

3 EnergyControl™

Le contrôle de la consommation grâce à son affichage radiateur par radiateur, zone par zone ou pour l'ensemble de l'installation est maintenant simple et clair.



4 OptiPower™

La puissance du chauffage est optimisée, évitant l'installation d'un délesteur et permettant de réduire le coût de l'abonnement électrique.



Chaque radiateur est verrouillable depuis la radiocommande Cyclope®. Le thermostat de la gamme Java Cyclope® Radio affiche en clair la température. Celle est aussi aisément étalonnable.

■ La gamme Java Classic est équipée d'un thermostat électronique fil pilote 6 ordres répondant à la NF Performance catégorie C.

JAVA - TAILLE BASSE - SORTIE VERTICALE

	Dimensions (mm)					
	Puissance (w)	Hauteur	Largeur	Profondeur	Java Cyclope® radio	Java Classic Fil pilote
H430	500	430	460	95	JAV BY 050045	JAV BCL 050045
	1000	430	860	95	JAV BY 100085	JAV BCL 100085
	1500	430	1260	95	JAV BY 150125	JAV BCL 150125

JAVA - SORTIE FRONTALE

	Dimensions (mm)					
	Puissance (w)	Hauteur	Largeur	Profondeur	Java Cyclope® radio	Java Classic Fil pilote
H580	750	580	540	80	JAV CY 075053	JAV CL 075053
	900	580	620	80	JAV CY 090061	JAV CL 090061
	1200	580	780	80	JAV CY 120077	JAV CL 120077
	1500	580	940	80	JAV CY 150093	JAV CL 150093
	1800	580	1020	80	JAV CY 180101	JAV CL 180101
	2000	580	1180	80	JAV CY 200117	JAV CL 200117

Radiocommande Cyclope®

RCY V1-05

Normes et Labels

KALIREL est inflexible sur la qualité. Les radiateurs KALIREL sont contrôlés unitairement à chaque étape de leur fabrication. Les normes et labels obtenus sont les garanties de votre sécurité :

