

Nirvana Digital

Le radiateur entrée de gamme
confortable

- Jusqu'à 30% d'économies*
- Programmable
- Fabriqué en France





JUSQU'À
30%
D'ÉCONOMIES*

GARANTIE
2
ANS**
PIÈCES ET
MAIN D'ŒUVRE



COMMANDE DIGITALE



MODÈLE VERTICAL

- Seulement 47 cm de largeur
- Kit d'angle disponible

UNE MONTÉE EN TEMPÉRATURE RAPIDE POUR UN CONFORT IMMÉDIAT

- Grâce à sa grande surface d'émission et à son corps de chauffe en aluminium

UN LARGE CHOIX DE MODÈLES FABRIQUÉS EN FRANCE

- Existe en 2 formats : Horizontal et Vertical
- Disponible en 1 couleur : Blanc (RAL 9016)

UNE SOLUTION COMPLÈTE POUR ÉCONOMISER JUSQU'À 30%*

- Détection automatique d'ouverture et fermeture de fenêtre
- 5 programmes pré-enregistrés non modifiables
- Doté d'un indicateur de consommation

CARACTÉRISTIQUES NIRVANA DIGITAL

MODÈLE	PUISSANCE (W)	L X H (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	POIDS NU (kg)	CODE
Horizontal	500	498 x 615	139	8	507405
	750	498 x 615	139	8	507407
	1000	645 x 615	139	10	507410
	1250	794 x 615	139	12	507412
	1500	942 x 615	139	15	507415
	2000	1164 x 615	139	17	507420
Vertical	1000	470 x 1173	147	15	507510
	1500	470 x 1395	147	18	507515
	2000	470 x 1617	147	21	507520
KIT D'ANGLE					516000



CE



NF

Classe II - □ - 230 V - IP 24

* Par rapport à un convecteur de 1^{ère} génération. Pour une facture d'électricité moyenne de 1500 € et une part chauffage de 50% de la facture (source Ademe et INSEE pour un foyer chauffé à l'électricité), et pour un changement de tous les convecteurs du logement par des radiateurs. Calculs résultant d'une simulation effectuée via le logiciel Pléiades + COMFIE sur un modèle de maison de 101 m² habitables chauffés et 9 pièces dont 1 cuisine et 2 salles de bain dans 3 zones thermiques (H1, H2, H3) et pour différentes années de construction (conformité aux RT 1988, 2000, 2005 et 2012)⁽¹⁾. Le comparatif est effectué entre un convecteur mécanique au CA de 1,1°C fonctionnant en continu à la température de confort de 20°C et un radiateur Atlantic au CA de 0,17°C utilisant la programmation recommandée par Atlantic (température de confort de 20°C et mode éco à 16,5°C)⁽²⁾. Le pourcentage d'économie est finalement calculé selon différents temps de présence dans le logement (conditionnant la durée d'utilisation du mode confort). Pour les autres appareils, le pourcentage maximum d'économies a été déterminé selon les mêmes principes de simulation que précédemment.

(1) RT = Réglementation Thermique. Ce sont les réglementations qui déterminent les exigences que doivent respecter les constructions neuves. La dernière en date est la RT 2012.

(2) CA = Coefficient d'Aptitude.

** Conformément aux lois en vigueur, le dernier vendeur du produit est tenu d'appliquer une garantie pièces et main d'œuvre au consommateur.