

NIRVANA DIGITAL

RADIATEUR CHALEUR DOUCE



PRODUIT Rapidité de montée en température grâce à son corps de chauffe en aluminium
Simplicité d'utilisation
Boîtier digital avec programmation intégrée

LES PERFORMANCES CONFORT

Chaleur douce	**
Air sain	**
Chaleur inertielle	**
Température homogène	**
Montée rapide en température	***

CORPS DE CHAUFFE
ALUMINIUM

jusqu'à
30%*
D'ÉCONOMIES

Types d'isolation



Bonne isolation

* par rapport à un convecteur de 1^{re} génération

NIRVANA DIGITAL

Le radiateur entrée de gamme ...

... qui ne sacrifie pas le confort !

CONFORT

- **Une chaleur douce**
 - Sensation de bien-être due à la douceur de sa diffusion
 - Une répartition homogène, régulière et équilibrée de la chaleur
- **Une rapidité de montée en température**
grâce à son corps de chauffe en aluminium

Le saviez vous ?
Grâce à sa réactivité,
le NIRVANA digital
est idéal pour une
habitation bien isolée.

Design

Grâce à son design moderne et épuré, le NIRVANA Digital trouvera parfaitement sa place dans tous les intérieurs.

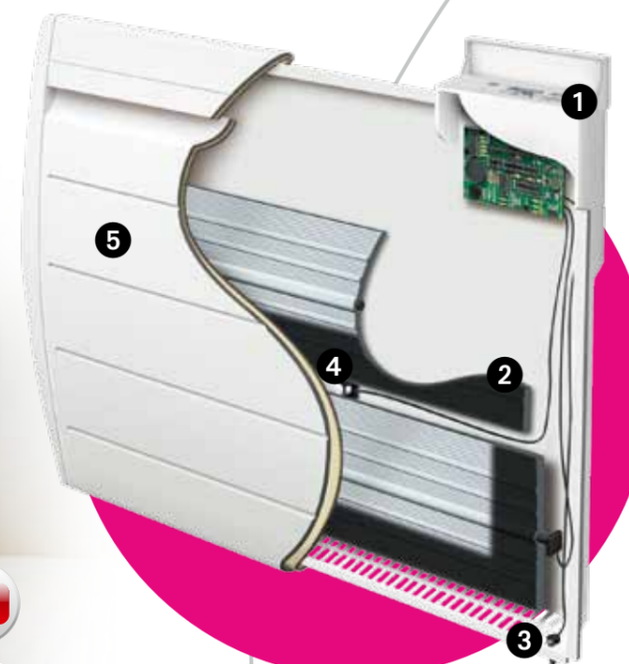
ECONOMIES

- **Un boîtier de commande digital**
 - Programmation avec 5 programmes pré-enregistrés
 - Visualisation du programme et du mode de chauffage en cours
 - Indicateur pour visualiser la consommation relative à la température de consigne demandée.
- **Détection d'ouverture et de fermeture des fenêtres**
afin d'adapter la chauffe du radiateur en cas d'aération.

jusqu'à
30%*
D'ÉCONOMIES



Grâce au boîtier digital et à la programmation hebdomadaire, réglez votre radiateur selon votre rythme de vie pour plus de confort et d'économies.



- 1 Boîtier digital 
- 2 Système chauffant en alliage d'aluminium
- 3 Sonde
- 4 Limiteur thermique de sécurité
- 5 Façade acier



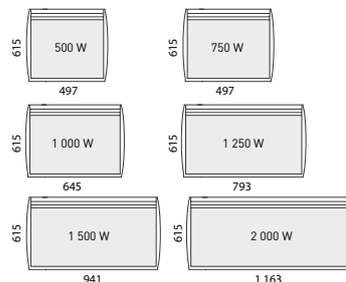
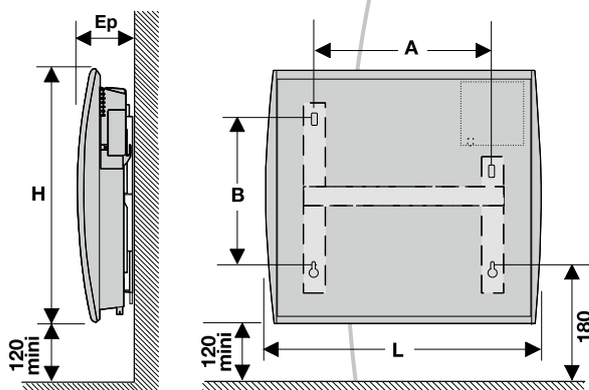
* par rapport à un convecteur de 1^{re} génération

CARACTÉRISTIQUES

Radiateur chaleur douce



Modèles et installation



DIMENSIONS ET COTES D'INSTALLATION

	PUISSANCE (watts)	LARG. X H (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	COTE A (mm)	COTE B (mm)	POIDS NU (mm)	CODE BLANC
HORIZONTAL	500	497 x 615	135	269	345	8	507405
	750	497 x 615		269		8	507407
	1 000	645 x 615		417		10	507410
	1 250	793 x 615		566		12	507412
	1 500	941 x 615		713		15	507415
	2 000	1 163 x 615		935		17	507420

Nota : en altitude, le fonctionnement des appareils peut être aléatoire.
* par rapport à un convecteur mécanique.

PROMOTELEC - CE - NF Cat C - Classe II - 230 V - IP 24