

RADIATEUR À INERTIE MAÎTRISÉE

NIRVANA



CORPS DE CHAUFFE
ALUMINIUM



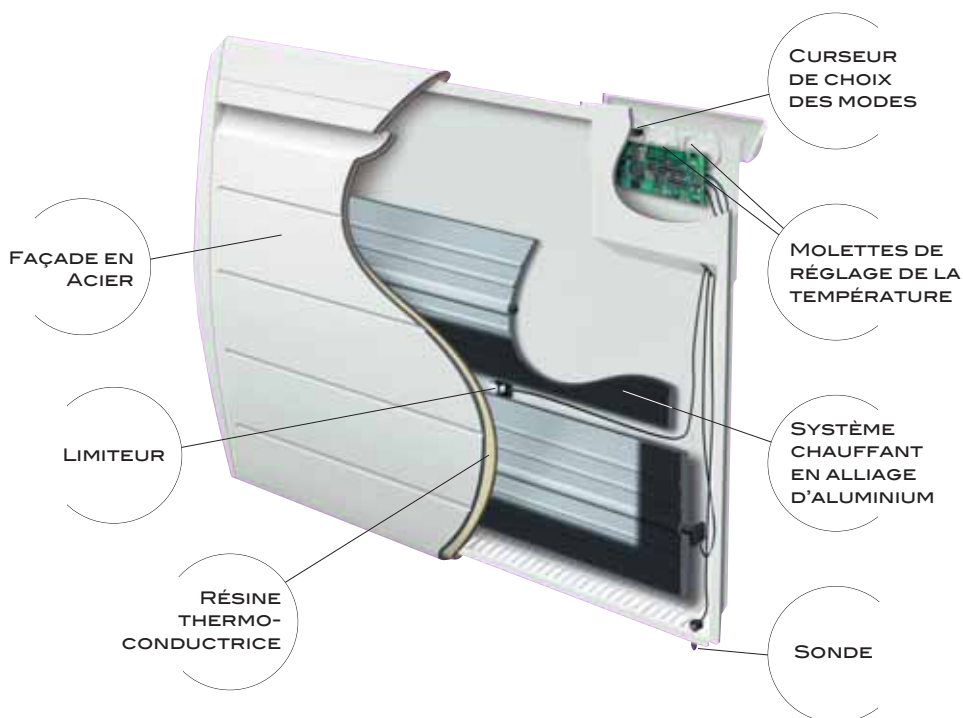
NIRVANA HORIZONTAL 1 000 W

Les + produits

- Chaleur douce et continue
- Diffusion homogène
- Service VISIO
- Anti-Salisures Process
- Programmable
- Design harmonieux

CARACTÉRISTIQUES

- Corps de chauffe en aluminium à grande surface d'émission : breveté.
- Façade en acier et résine thermo-conductrice.
- Thermostat numérique multitarif.
- Fil Pilote 6 ordres : Confort, Confort -1 °C, Confort -2 °C, Eco, Hors-Gel, Arrêt.
- Voyants de visualisation des cycles et modes de fonctionnement.
- Commandes verrouillables.
- Réglage de la température Confort.
- Réglage possible de l'abaissement Eco.
- Commutateur de mode 5 fonctions : Confort, Eco, Hors-Gel, Arrêt, Programme.
- Coloris : blanc (RAL 9016) ou sable (RAL 9002).
- Existe en version Déco.
- Garantie 2 ans.



LES MODÈLES



FONCTIONNEMENT

DIFFUSION DE LA CHALEUR

Composants : corps de chauffe en aluminium à grande surface d'émission : breveté.

Façade en acier et résine thermo-conductrice.

Principe : à la mise en marche de l'appareil, la chaleur se répartit dans les corps de chauffe en aluminium. Ceux-ci renvoient alors cette chaleur par rayonnement à la façade qui elle-même rayonne alors vers l'extérieur. En parallèle, de l'air rentre par le bas de l'appareil, est réchauffé par les plaques et sort par la grille supérieure frontale. L'appareil est équipé d'un limiteur thermique de sécurité. Celui-ci coupe l'alimentation des corps de chauffe en cas de température trop élevée (dans le cas d'une mauvaise utilisation de l'appareil par exemple en recouvrement). Ce limiteur agit de façon prioritaire et indépendamment du système de régulation.

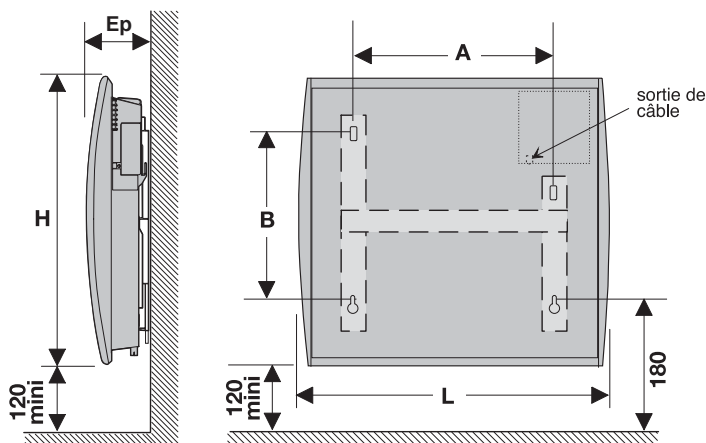
RÉGULATION

Composants : thermostat numérique multitarif de haute précision pouvant être commandé par un programmeur/gestionnaire d'énergie ou par la programmation embarquée Pass Program proposée en option.

Principe : après action par l'utilisateur sur le boîtier de commande, l'appareil se met en fonctionnement en prenant en compte la consigne demandée. La sonde de régulation permet de mesurer la température ambiante.

Le thermostat électronique en liaison avec la sonde ajuste la mise en fonctionnement des éléments chauffants pour assurer à l'utilisateur la température souhaitée, par pas de 40 secondes.

SCHEMA D'INSTALLATION



DIMENSIONS ET COTES D'INSTALLATION

	Puissance (watts)	Largeur x Hauteur (mm)	Épaisseur (mm)	Cote A (mm)	Cote B (mm)	Poids nu (kg)	Code		
							Blanc	Sable	Déco
HORIZONTAL	750	497 x 615	135	269	345	8	507007	607007	
	1000	645 x 615		417	345	10	507010	607010	407010
	1250	793 x 615		566	345	12	507012	607012	
	1500	941 x 615		713	345	15	507015	607015	407015
	2000	1163 x 615		935	345	17	507020	607020	407020

pass program



Optimisez votre installation avec Pass Program

- Réglage des 2 plages horaires : Confort pour les périodes de présence dans la journée et Eco pour la nuit et les périodes d'absence dans la journée.
- 3 programmes proposés sur une même semaine pour mieux s'adapter aux rythmes de vie d'aujourd'hui.
- S'enfiche dans l'interface placée à l'arrière de l'appareil.



Notice d'utilisation et d'installation

Installation and operating manual /

Guide à conserver par l'utilisateur

To be retained by the user / Guía que deberá conservar el usuario / Guia a conservar pelo utilizador

Nirvana



Radiateur à inertie maîtrisée programmable

Programmable panel heater

F

GB



 **atlantic**

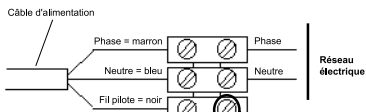
un monde plus chaleureux

2-2) Raccorder l'appareil : ④

- L'appareil doit être alimenté en 230V 50Hz.
- Le raccordement au secteur se fera à l'aide d'un câble 3 fils (Marron=Phase, Bleu=Neutre, Noir=Fil pilote) par l'intermédiaire d'un boîtier de raccordement. Dans des locaux humides comme les salles d'eau et les cuisines, il faut installer le boîtier de raccordement au moins à 25cm du sol.
- L'installation doit être équipée d'un dispositif de coupure omnipolaire ayant une distance d'ouverture de contact d'au moins 3mm.
- Le raccordement à la terre est interdit.

Ne pas brancher le fil pilote (noir) à la terre.

- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Si un appareil pilote ou piloté est protégé par un différentiel 30mA (ex : salle de bain) il est nécessaire de protéger l'alimentation du fil pilote sur ce différentiel.



Trois cas possibles

- 1er cas : appareil seul Appareil non piloté le fil pilote n'est pas relié
- 2ème cas : appareil esclave Vers appareil avec cassette ou centrale de programmation
- 3ème cas : appareil maître Vers fil pilote d'un appareil à régulation électronique

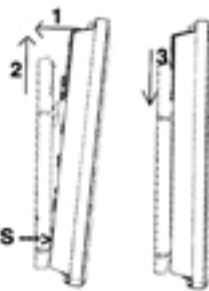
④

Tableau des ordres que l'appareil peut recevoir sur son fil pilote (à mesurer entre le fil pilote et le neutre).

Ordres reçus	Absence de courant	Alternance absence de courant (4'57") phase 230V (3")	Alternance absence de courant (4'53") phase 230V (7")	Alternance complète 230 V	Demi-alternance négative -115V	Demi-alternance positive +115V
Oscilloscope Réf/Neutre						
Mode obtenu	CONFORT	CONFORT -1°C	CONFORT -2°C	ECO	HORS GEL	ARRET DELESTAGE

2-3) Comment verrouiller l'appareil sur son support mural :

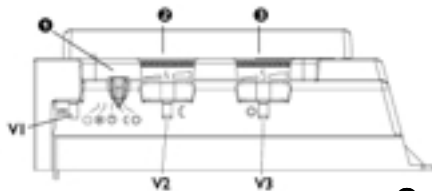
- Poser l'appareil sur le support **S** selon le schéma.
- Ramener l'appareil vers le support puis le relever (flèches 1 et 2).
- Introduire les pattes du support dans les trous de l'appareil, rabaisser (flèche 3), votre appareil est fixé.



UTILISATION DE L'APPAREIL

1) Description du panneau de commande : ⑤

- ❶ → Curseur des modes.
- ❷ → Molette de réglage de la consigne de la température Eco (repère de 1 à 8).
- ❸ → Molette de réglage de la consigne de la température Confort (repère de 1 à 8).
- V1 → Voyant témoin de chauffe.
- V2 → Voyant de mode Eco.
- V3 → Voyant de mode Confort.



⑤

2) Régler la température Confort : ☀

C'est la température souhaitée pendant l'occupation de la pièce.

- Mettez le curseur ❶ sur ☀, le voyant **V3** s'allume.
- Régler la molette ❷ sur 5, le voyant de chauffe **V1** s'allume si la température ambiante est inférieure à celle désirée.
- Attendre quelques heures pour que la température se stabilise.
- Si le réglage vous convient (prendre éventuellement un thermomètre pour vérifier) repérer la position une fois pour toutes. Si le réglage ne vous convient pas, ajuster le réglage et reprendre au point c.

3) Régler la température Eco : ☾

C'est la température souhaitée pendant les périodes d'inoccupation de la pièce.

Il est conseillé d'utiliser ce mode pour des périodes d'absence supérieures à 2 heures.

- Mettez le curseur ❶ sur ☾, le voyant **V2** s'allume.
- Régler la molette ❷ entre 3 et 4, le voyant de chauffe **V1** s'allume si la température ambiante est inférieure à la consigne des température Eco désirée.
- Attendre quelques heures pour que la température se stabilise.
- Si le réglage vous convient (prendre éventuellement un thermomètre pour vérifier) repérer la position une fois pour toutes. Si le réglage ne vous convient pas, ajuster le réglage et reprendre au point c.

4) Mode Hors Gel : ❄

C'est le mode qui permet de maintenir la température à environ 7°C dans la pièce lors d'une absence prolongée de la maison (généralement plus de 24 heures).

- Mettez le curseur ❶ sur ❄.

5) Le témoin de chauffe V1 :

Ce témoin indique les périodes pendant lesquelles la résistance chauffe.

A température stabilisée il clignote et si la température est trop élevée il s'éteint.

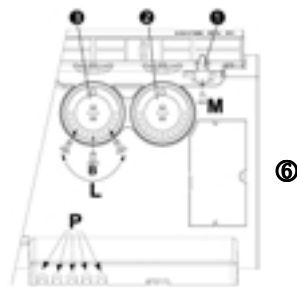
6) Arrêt de l'appareil : ⏻

Pour mettre l'appareil en position Arrêt, positionnez le curseur sur ⏻.

7) Blocage des commandes : Ⓜ

Il est possible de bloquer ou limiter la plage d'utilisation des molettes ❷ et ❸ et se bloquer le curseur commutateur ❶ pour empêcher les manipulations intempestives de l'appareil (enfants,...).

- Décrochez l'appareil de son support mural.
 - Sur le dos du boîtier thermostat, détachez les pions **P** de leurs supports.
 - Optez pour la position **B** pour bloquer les molettes ou la position **L** pour limiter la plage d'utilisation des molettes.
- Choisissez une des positions **M** pour bloquer le curseur dans le mode désiré.



8) Mode de programmation : ⌚

Cet appareil est équipé d'un thermostat capable de recevoir des ordres par son fil pilote. Il reconnaît les ordres :

- CONFORT : Température réglée par la molette ❷
- CONFORT -1 : Température réglée par la molette ❸ : -1°C
- CONFORT -2 : Température réglée par la molette ❹ : -2°C
- ECO : Température par la molette ❺.
- HORS GEL : Température ambiante maintenue à environ 7°C
- ARRET : Arrêt immédiat de l'appareil (utilisé pour le délestage).

Pour activer le mode de programmation, positionnez le curseur ❶ sur ⌚.

Ainsi en connectant le fil pilote sur un programmeur, vous pouvez programmer vos périodes de température Confort et Eco. Il est possible de brancher sur un programmeur plusieurs appareils et de réaliser ainsi des économies d'énergie.

NB : En cas d'absence d'ordre sur le fil pilote, l'appareil chauffe en mode Confort. Les ordres HG et délestage sont prioritaires par rapport aux modes Eco et Confort. Lors d'un passage du mode Confort vers le mode Eco, le temps de basculement est de l'ordre de 12 secondes.

CONSEILS D'UTILISATION

- Il est inutile de mettre l'appareil au maximum, la température de la pièce ne montera pas plus vite.
 - Lorsque vous aérez la pièce, couper l'appareil en mettant le curseur ❶ sur ⏸.
 - Si vous vous absentez pendant plusieurs heures, pensez à baisser la température.
- Absence de : **moins de 2 heures**, ne pas toucher aux commandes.
de 2 heures à 24 heures, mettre le curseur ❶ sur ⏸.
plus de 24 heures ou l'été, mettre l'appareil en mode Hors Gel (❶❷❸).
- Si vous avez plusieurs appareils dans une pièce, laissez les fonctionner simultanément, vous aurez ainsi une température plus homogène sans pour autant augmenter la consommation d'électricité.

MISE EN GARDE



Éviter que les enfants ne s'appuient sur la façade de l'appareil. Il est interdit d'obstruer totalement ou partiellement la partie arrière de l'appareil. Il y a risque de surchauffe. Veillez à ne pas laisser les enfants introduire d'objets ou du papier dans l'appareil.

Toutes interventions à l'intérieur de l'appareil doivent être effectuées par un professionnel qualifié.

ENTRETIEN

Pour conserver les performances de l'appareil, il est nécessaire environ deux fois par an d'effectuer à l'aide d'un aspirateur ou d'une brosse le dépoussiérage des entrées et sorties d'air. Tous les cinq ans faire vérifier l'intérieur de l'appareil par un professionnel. La carrosserie de l'appareil peut être nettoyée avec un chiffon humide, ne jamais utiliser de produits abrasifs.

EN CAS DE PROBLEMES

L'appareil ne chauffe pas :

Vérifier que le programmeur est en mode CONFORT.

S'assurer que les disjoncteurs de l'installation sont enclenchés, ou bien que le délesteur (si vous en avez un) n'a pas coupé l'alimentation de l'appareil. Vérifier la température de l'air de la pièce.

L'appareil ne suit pas les ordres de programmation :

S'assurer de la bonne utilisation de la centrale de programmation (se reporter à son manuel d'utilisation) ou que la Cassette Program est bien engagée dans son logement et qu'elle fonctionne normalement (piles ?).

L'appareil chauffe tout le temps :

Vérifier que l'appareil n'est pas situé dans un courant d'air ou que le réglage de température n'a pas été modifié.

Cet appareil à régulation électronique contient un microprocesseur pouvant être perturbé par certains parasites secteur importants (Hors normes CE définissant le niveau de protection aux parasites).

En cas de problèmes (thermostat bloqué...) couper l'alimentation de l'appareil (fusible, disjoncteur...) pendant environ 10 mn pour faire repartir l'appareil.

Si le phénomène se reproduit fréquemment, faire contrôler l'alimentation par votre distributeur d'énergie.

Nota important : à la première mise en chauffe, une légère odeur peut apparaître correspondant à l'évacuation des éventuelles traces liées à la fabrication de l'appareil.

Ce document provient du site Loisir-jardin.fr spécialiste du jardin, de la maison, de la piscine, du chauffage et des meubles de jardin sur un produit de la catégorie

NIRVANA. Parmi les produits :

-Radiateur à Inertie NIRVANA Electrique , Puissance E 750W , Couleur(s) : Blanc

-Radiateur à Inertie NIRVANA Electrique , Puissance E 1000W , Couleur(s) : Blanc

-Radiateur à Inertie NIRVANA Electrique , Puissance E 1250W , Couleur(s) : Blanc

-Radiateur à Inertie NIRVANA Electrique , Puissance E 1500W , Couleur(s) : Blanc

-Radiateur à Inertie NIRVANA Electrique , Puissance E 2000W , Couleur(s) : Blanc

-Radiateur à Inertie NIRVANA Electrique , Puissance E 1000W , Couleur(s) : Sable Bois

SARL BALAFON , Administration et Gestion des Commandes , Le Kaon, Impasse du 92 Boulevard GUES, 83100 Toulon

l'Adresse ci-dessus est la seule valable pour toute Correspondance ou Courrier | Tel: 0.892.432.202 (0.34€/min)

Siège Social situé Le Kaon, Impasse du 92 Boulevard GUES, 83100 Toulon, RCS TOULON: 489804906, TVA: FR45489804906