

RADIATEUR À INERTIE MAÎTRISÉE

NIRVANA



CORPS DE CHAUFFE
ALUMINIUM

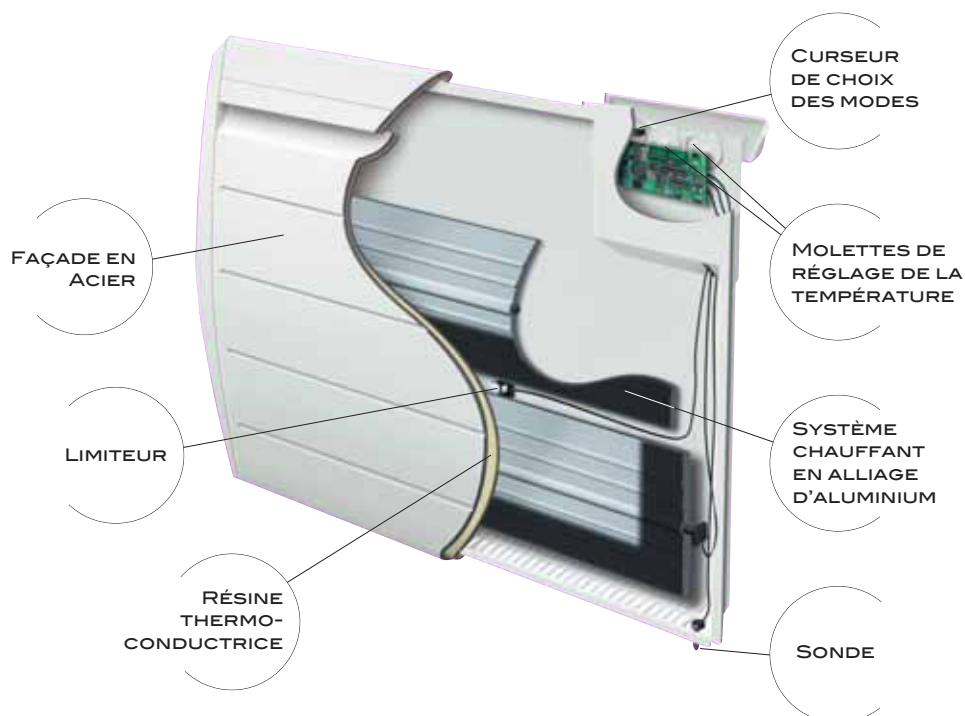


Les + produits

- 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.

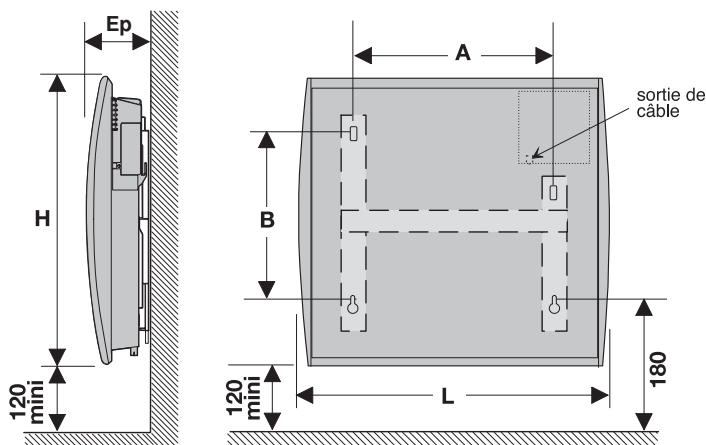
RÉGULATION

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.