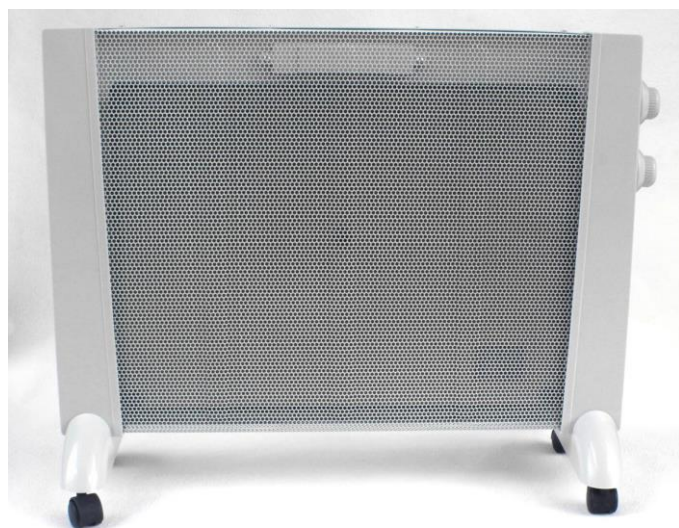


PANNEAU RAYONNANT MICA-THERMIQUE

MODELES : VILLAGE I – II – III

MANUEL D'INSTRUCTION



Lire attentivement toutes les instructions
avant d'utiliser le radiateur

IMPORTANT : Avant d'effectuer toute opération, prendre connaissance du paragraphe **INSTRUCTIONS GENERALES** qui contient les indications importantes sur la sécurité

INSTRUCTIONS GENERALES

• Lire attentivement les instructions contenues dans cette notice, car elles fournissent des indications importantes sur la sécurité d'installation, d'emploi et d'entretien.

CONSERVER SOIGNEUSEMENT CETTE NOTICE POUR TOUTE UTILISATION ULTERIEURE.

• Avant de connecter l'appareil, s'assurer que les données de la plaque signalétique (autocollant gris placé sur l'appareil) correspondent à celles de votre réseau domestique électrique.

• Après avoir enlevé l'emballage, s'assurer de l'intégrité de l'appareil. En cas de doute, ne pas utiliser l'appareil et s'adresser à un personnel qualifié ou à votre revendeur.

• S'assurer que le support où se trouve l'appareil est bien solide et stable.

• Utiliser des chevilles et vis adaptées à votre type de mur. (Le sachet de fixation fourni n'est pas toujours la meilleure fixation, comme par exemple avec un mur type Placoplatre ayant un vide).

• Les éléments de l'emballage ne doivent pas être à la portée des enfants car il s'agit de sources potentielles de danger.

• Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance. Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart à moins d'être surveillés en continu.

• Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans ne peuvent allumer ou éteindre l'appareil qu'à condition qu'il ait été placé ou installé dans sa position normale de fonctionnement et qu'ils aient reçu l'autorisation ainsi que toutes les instructions concernant l'utilisation de l'appareil d'une manière sûre et les risques encourus. Les enfants âgés entre 3 et 8 ans ne peuvent pas brancher, régler, nettoyer l'appareil ou effectuer la maintenance utilisateur.

- **ATTENTION** : Certaines parties de ce produit peut devenir très chaudes et causer des brûlures. Il faut prêter attention plus particulièrement aux personnes vulnérables présentes dans la pièce, telles que les enfants ou les personnes âgées.
- L'appareil de chauffage ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.
- **Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être changé par le fabricant, son service de maintenance ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.**
- **ATTENTION** : Afin d'éviter tout danger dû au réarmement intempestif du coupe-circuit thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par l'intermédiaire d'un interrupteur externe, comme une minuterie, ou être connecté à un circuit qui est régulièrement mis sous tension et hors tension par le fournisseur d'électricité.
- Ne pas introduire d'objet à l'intérieur de l'appareil.
- Cet appareil ne devra être employé que pour l'usage pour lequel il a été spécialement conçu, c'est-à-dire pour le chauffage de locaux. Tout autre emploi est considéré comme impropre et par conséquent dangereux. Le fabricant ne peut pas être considéré comme responsable des dommages éventuels qui découlent de l'utilisation impropre, erronée ou irraisonnée de l'appareil.
- L'utilisation de tout appareil électrique implique l'observation de quelques règles fondamentales :

NE PAS TOUCHER L'APPAREIL AVEC LES MAINS OU LES PIEDS HUMIDES OU MOUILLES - NE PAS UTILISER L'APPAREIL EN EXTERIEUR.

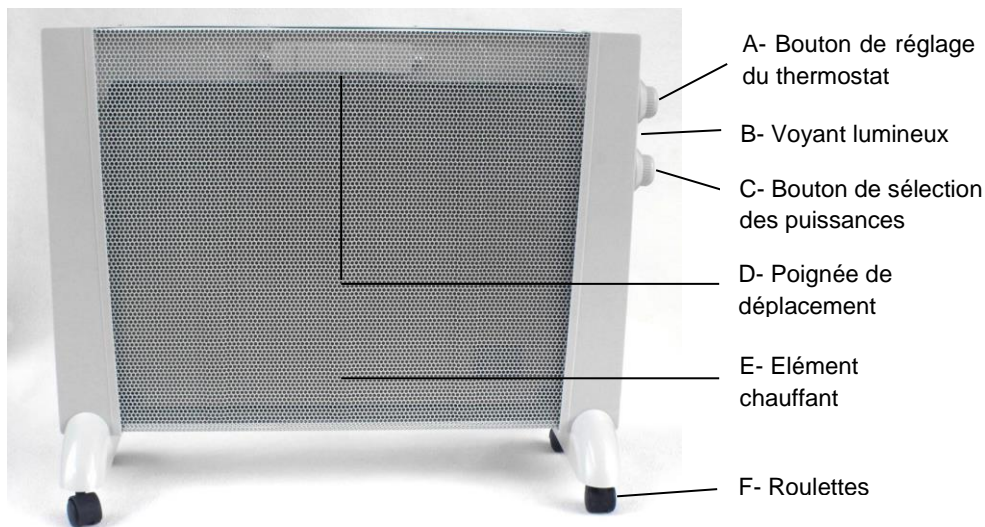
- Utiliser l'appareil dans un lieu bien ventilé.
- Ne pas utiliser l'appareil à proximité immédiate de la baignoire, d'une douche, d'un lavabo ou d'une piscine.
- Maintenir une distance minimum de 1 m au moins entre l'appareil et les matières inflammables.
- Ce radiateur est classe I, il doit être raccordé à une prise de terre.
- La cause de surchauffe la plus commune est le dépôt de la poussière dans l'appareil. S'assurer qu'on enlève ces dépôts en

nettoyant les sorties de l'air et les grilles avec un aspirateur (avant toute opération, débrancher l'appareil électriquement en ôtant la prise).

- Ne pas joindre d'accessoires ou de dispositifs qui ne soient pas prévus par le fabricant.
- Pour n'importe quelle intervention technique, s'adresser au fabricant ou à votre revendeur.
- **ATTENTION** : Afin d'éviter tout risque de surchauffe, ne jamais recouvrir le radiateur. Ne jamais poser ni objet, ni couverture, ni linge, sur l'appareil en fonctionnement. Si l'appareil est couvert, il y a risque de surchauffe.



- Ne pas utiliser d'adaptateur ou de rallonge pour éviter tout risque de surchauffe.
- Cet appareil est strictement réservé à un usage domestique.



DONNEES TECHNIQUES

Modèle	Tension	Fréquence	Puissance
Village I	220-240 V	50 Hz	1200 W
Village II	220-240 V	50 Hz	1600 W
Village III	220-240 V	50 Hz	2400 W

INSTALLATION

Afin de ne pas endommager l'appareil ou le sol au cours du montage des roulettes, nous conseillons d'utiliser des protections (carton, couverture...). Après avoir enlevé l'emballage, s'assurer de l'intégrité de l'appareil et si des dommages ou des défauts sont détectés, s'adresser au revendeur.

Deux modes d'installation sont possibles :

1) Pour une installation mobile, positionner les kits roulettes sur le bas de l'appareil, puis visser. Après le montage, s'assurer que les fixations sont solides et retourner l'appareil dans sa position d'utilisation.

2) Pour une installation fixe, choisir un mur libre de tout encombrement. L'appareil ne doit pas être à moins de 15 cm d'un objet ou meuble. Ne pas installer les pieds sur l'appareil. Faire 4 trous dans le mur à l'aide d'une perceuse. Le diamètre et la profondeur des perçages est respectivement de 8 mm et de 35 mm :

Fixer au mur les crochets fournis à l'aide des vis. Visser deux protections en caoutchouc à l'arrière du radiateur.

Suspendre le radiateur aux crochets en veillant à respecter les distances suivantes :

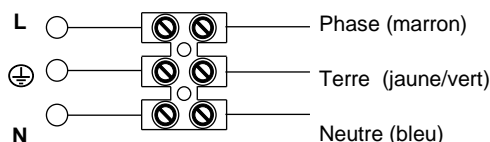
- le bas de l'appareil doit se situer à au moins 25 cm du sol,
- le haut de l'appareil doit se situer à au moins 1 m du plafond.

L'appareil doit être alimenté en 220V-240V AC 50 Hz.

L'appareil est fourni avec un câble muni d'une fiche murale. Pour être installé en France, effectuer le branchement électrique sur le secteur, couper la fiche et utiliser une boîte de connexion adéquate.

Effectuer le branchement avec un câble à 3 fils (Marron = Phase, Bleu = Neutre, Jaune/vert = Terre) et une boîte de connexion.

Le branchement sur le secteur doit aussi prévoir un interrupteur bipolaire, avec une distance minimum d'ouverture entre les contacts de 3 mm. L'appareil doit être alimenté par un circuit comportant un dispositif à courant différentiel résiduel (DDR) de courant différentiel de fonctionnement assigné ne dépassant pas 30mA.



Il est recommandé de faire intervenir un électricien professionnel ou tout autre personne ayant les qualifications nécessaires pour l'installation.

MODE D'EMPLOI

1) Le panneau rayonnant doit être sur la position OFF. Brancher la fiche sur la prise de courant.

2) Pour bien régler la température, il est conseillé de procéder de la sorte :

- régler le thermostat sur le maximum et faire fonctionner l'appareil jusqu'à ce que la température ambiante soit confortable ;
- faire ensuite tourner la molette du thermostat en sens antihoraire jusqu'à entendre un déclic et que l'appareil s'éteigne ;
- faire ensuite tourner légèrement la molette du thermostat en sens horaire.
- dans cette position, le thermostat maintiendra la température ambiante choisie.

3) Le thermostat se règle de la manière suivante (selon le modèle utilisé) :

- a) Village I : I → Puissance minimale (500 W)
II → Puissance intermédiaire (700 W)
III → Puissance maximale (1200 W).
- b) Village II : I → Puissance minimale (600 W)
II → Puissance intermédiaire (1000 W)
III → Puissance maximale (1600 W).
- c) Village III : I → Puissance minimale (1000 W)
II → Puissance intermédiaire (1400 W)
III → Puissance maximale (2400 W).

4) Un voyant lumineux indique que l'appareil est sous tension.

5) Avant de mettre l'appareil hors tension, réduire le thermostat au minimum.

ENTRETIEN

Avant tout entretien, débrancher l'appareil de l'alimentation électrique. Cet appareil ne nécessite pas d'attention particulières, il est cependant recommandé pour le nettoyer de ne pas utiliser des chiffons ou éponges abrasifs ou d'ustensiles pouvant endommager sa surface. Il est conseillé d'utiliser un chiffon légèrement humide avec de l'eau tiède ou un détergent neutre et d'utiliser un aspirateur pour ôter les poussières si besoin. Ne pas immerger l'appareil dans l'eau ou vaporiser l'appareil avec des liquides.

IMPORTANT

NE PAS UTILISER A PROXIMITE D'UN POINT D'EAU.

NE PAS TREMPER DANS L'EAU.

AVANT DE DECONNECTER L'APPAREIL, TOUJOURS METTRE L'APPAREIL EN POSITION OFF.

AVERTISSEMENTS POUR L'ELIMINATION CORRECTE DU PRODUIT AUX

TERMES DE LA DIRECTIVE EUROPENNE 2002/96/EC

Aux termes de son utilisation, le produit ne doit pas être éliminé avec des déchets urbains. Le produit doit être remis à l'un des centres de collecte sélective prévus par l'administration communale ou auprès des revendeurs assurant ce service. Eliminer séparément un appareil électroménager permet d'éviter les retombées négatives pour l'environnement et la santé dérivant d'une élimination incorrecte, et permet de récupérer les matériaux qui le composent dans le but d'une économie importante en termes d'énergie et de ressources. Pour rappeler l'obligation d'éliminer séparément les appareils électroménagers, le produit porte le symbole d'un caisson à ordures barré.



Importé par EUREM 5 RUE MONTGOLFIER 79230 PRAHECQ FRANCE

Ligne directe SAV : (33) 05 49 32 69 76