

**Le radiateur est un appareil de chauffage domestique extrêmement fonctionnel et polyvalent, avec trois niveaux de puissance. De plus, il incorpore une fonction exclusive qui vous permettra d'obtenir le meilleur confort en toute situation.**

**Afin d'exploiter au mieux les potentialités du produit, lisez attentivement cette notice.**

**1. GÉNÉRALITÉS**

Déballer le panneau, renversez-le et posez-le sur ses protections en polystyrène.

Assurez-vous que l'appareil et le câble n'ont pas subi de dégâts pendant le transport. Évitez d'utiliser le radiateur s'il est abîmé.

**2. MONTAGE DES PIEDS**

Sortez les pieds et les roulettes de l'emballage en polystyrène.

Introduisez les roulettes dans l'axe du pied et poussez jusqu'à entendre le déclic (fig. 1). Tirez pour vous assurer que les roulettes sont bien fixées.

Montez les pieds et leurs roulettes dans la partie inférieure du radiateur en introduisant les supports guides entre la boîte de commande et le premier élément et la boîte arrière et le dernier élément ; encastrez les deux ergots dans les sièges prévus et bloquez le pied en serrant à bloc la vis à œillet (fig. 1)

Ces opérations étant terminées, remettez le radiateur à la verticale, dans sa position de fonctionnement.

**3. FIXATION MURALE**

Le kit de montage mural doit contenir :

2 Supports supérieurs (A)

1 Support inférieur (B)

5 Vis

5 Tampons

2 Vis pour les pieds

1. Choisissez le point où installer le panneau, en vous assurant que :

- a. il n'est pas situé juste au-dessous d'une prise de courant.
- b. une fois l'installation terminée, la fiche et la prise seront d'accès facile.
- c. ni les câbles ni les autres tuyaux ne pourront être abîmés.
- d. les rideaux ou autres matières inflammables sont éloignés.

2. Avant de percer le mur, marquez les points exacts avec un gabarit en respectant scrupuleusement les dimensions (D Fig. 3) qui varient selon le modèle (voir tableau 3A)

Modèle	1Kw	1,5 Kw	2 Kw	2,5 Kw
D	140 mm	210 mm	280 mm	385 mm

3A

3. Alignez le centre des supports A sur une ligne (indiquée fig. 3/4 par une ligne pointillée) en vous assurant que les deux supports sont à la même hauteur ; marquez les trous à percer.

4. Pour les murs en briques, utilisez un foret à béton de 6 mm, percez en suivant les marques et introduisez les tampons fournis avec l'appareil.

(Pour le placoplâtre, nous suggérons de trouver les montants en bois et d'y enfoncer directement des vis de 6 à bois ou d'utiliser des fixations spécifiques. Pour tout autre type de mur, demandez conseil à un spécialiste.)

5. Fixez les supports muraux "A" dans les trous, en utilisant les vis fournies.
6. Accrochez le radiateur aux supports (fig. 3/4)
7. Trouvez la position de fixation du support inférieur (B) et introduisez celui-ci au centre de la base de l'appareil ; pour marquer la position exacte du trou, utilisez une des vis fournies (fig. 3)  
Ce support empêche tout décrochage accidentel de l'appareil.
8. Retirez le radiateur des supports A et percez le trou comme pour le support A ; introduisez le tampon.  
Raccrochez le radiateur sur les supports A, le support B étant inséré, et vissez-le (fig. 3).  
Le radiateur est maintenant fixé au mur.  
Évitez d'utiliser l'appareil dans la salle de bains.

#### RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

- Avant de brancher l'appareil sur la prise de courant, vérifiez si la tension de secteur correspond à celle indiquée en V sur l'appareil et si la ligne d'alimentation et la prise supportent l'intensité requise.
- BRANCHEZ LE RADIATEUR EXCLUSIVEMENT SUR DES PRISES MUNIES D'UNE MISE À LA TERRE EFFICACE.
- Cet appareil est conforme à la Directive CEE 89/336 et au D.M. 476/92 sur la compatibilité électromagnétique.

#### 4. MODE D'EMPLOI

Mise en marche

Branchez l'appareil; tournez le thermostat à bloc jusqu'à la position max. et mettez le radiateur en marche en agissant sur le/les interrupteur/s.

##### Modèles à double interrupteur (3 puissances)

- touche "I" enfoncée = puissance minimale (voyant allumé)
- touche "II" enfoncée = puissance moyenne (voyant allumé)
- touches "I" et "II" enfoncées = puissance maximale (voyants allumés)

Pour arrêter l'appareil, mettez les deux interrupteurs sur "0" et débranchez l'appareil.

##### Réglage du thermostat :

Une fois que la pièce aura atteint la température désirée, tournez lentement le bouton du thermostat jusqu'à la position signalée par un clic et pas au-delà. La température ainsi fixée sera automatiquement réglée et maintenue constante par le thermostat.

##### Fonction hors-gel

Le thermostat étant sur \*, l'interrupteur supérieur sur '0' et l'interrupteur inférieur sur 'MED', l'appareil maintient la température de la pièce à environ 5 °C, évitant le gel et consommant un minimum d'énergie.

##### Modèle avec minuterie 24 heures

Pour programmer le chauffage, procédez de la façon suivante :

- Regardez l'heure à votre montre. Supposons qu'il soit 10 heures. Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre le disque numéroté de l'horloge jusqu'à ce que le numéro 10 coïncide avec le repère ▲ imprimé sur celle-ci (fig.5).
- Programmez les périodes de temps auxquelles vous souhaitez que l'appareil fonctionne, en poussant les crans vers le centre.
- Chaque cran correspond à une période de 15 minutes. Les secteurs rouges qui apparaissent correspondent aux périodes de fonctionnement
- Ainsi programmé, le radiateur fonctionnera automatiquement tous les jours selon l'horaire établi. (Important : l'appareil doit toujours rester branché).
- Pour modifier la programmation, il suffit de ramener les crans à leur position initiale et de programmer de nouvelles périodes.

Si vous désirez faire fonctionner l'appareil sans programmation, poussez tous les crans vers le centre. Dans ce cas, pour arrêter complètement l'appareil, éteignez les interrupteurs et débranchez l'appareil pour éviter de faire marcher l'horloge inutilement.

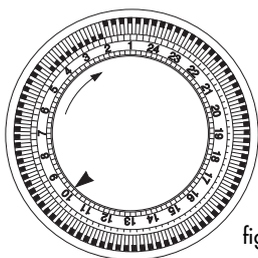


fig.5

## 5. ENTRETIEN

Le radiateur n'exige aucun entretien particulier. Il suffit de le dépoussiérer avec un chiffon doux et sec, mais laissez-le refroidir d'abord. Évitez les poudres abrasives et les solvants. Si besoin est, aspirez la saleté qui s'est concentrée.

## 6. RECOMMANDATIONS

- Évitez d'utiliser le radiateur dans la salle de bains ou à proximité de baignoires, lavabos, douches et piscines.
- Évitez d'utiliser le radiateur comme sèche-linge et ne posez pas le câble d'alimentation sur les éléments chauds.
- Utilisez le radiateur exclusivement à la verticale.
- Laissez toujours au moins 50 cm entre l'appareil et les meubles ou autres objets.
- Par mesure de sécurité, si le câble d'alimentation est détérioré, faites-le remplacer exclusivement par le constructeur, dans un centre de service après-vente agréé ou en tout cas par un électricien qualifié.
- Lors de la première mise en marche, il est tout à fait normal que l'appareil émette des craquements.
- L'appareil ne doit pas être placé juste au-dessous d'une prise de courant fixe.
- Cet appareil a été rempli de la juste quantité d'huile. Toute réparation exigeant de l'ouvrir devra être effectuée exclusivement par le constructeur ou dans un centre de service après-vente agréé. Dans le cas de fuites d'huile, contactez le constructeur ou le service assistance.
- N'utilisez pas cet appareil dans une pièce de moins de 4 m<sup>2</sup>.
- Si vous devez jeter l'appareil, respectez les lois sur l'écoulement de l'huile.
- Ne posez pas le câble sur l'appareil encore chaud.
- Ne couvrez pas l'appareil quand il est en marche.

Les rallonges sont déconseillées car elles pourraient surchauffer pendant la marche de l'appareil.

Déballez l'appareil et retirez les éventuels résidus d'emballage encastrés à l'intérieur.

Un **dispositif de sécurité** arrête le radiateur en cas de **surchauffe accidentelle**.

Pour remettre l'appareil en marche, adressez-vous au centre de service agréé le plus proche.

**IMPORTANT:** Ne couvrez en aucun cas le radiateur en marche, cela pourrait provoquer une surchauffe dangereuse.