



Notice d'utilisation

Radiateur bain d'huile

CHB7 L4



## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL ET CONSERVEZ-LES POUR POUVOIR LES CONSULTER ULTÉRIEUREMENT.



**AVERTISSEMENT** : Afin d'éviter une surchauffe, **NE PAS COUVRIR L'APPAREIL DE CHAUFFAGE.**

- Avant de brancher votre appareil, assurez-vous que la tension électrique de votre domicile corresponde à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Le produit doit être installé en respectant les règles nationales d'installation.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement. Ne pas l'utiliser à l'extérieur. Utilisez l'appareil uniquement comme indiqué sur la notice. Toute autre utilisation non conforme aux instructions du fournisseur pourrait causer des dommages matériels ou blesser une personne.
- Utilisez ce produit dans une pièce bien aérée et ventilée.
- Ne jamais essayer d'ouvrir les éléments remplis d'huile, de démonter les boutons de commande, d'introduire des objets dans la grille de ventilation.
- **NE PAS LAISSER CET APPAREIL SANS SURVEILLANCE LORSQU'IL FONCTIONNE.** En cas de non-utilisation prolongée, toujours s'assurer que le produit est bien sur la position « Arrêt » et le débrancher de la prise.
- De grandes précautions doivent être prises lors de son utilisation près d'enfants ou de personnes âgées.
- **Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes** (notamment des enfants) **dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont réduites, ou par des personnes manquant d'expérience ou de connaissances, à moins que celles-ci ne soient sous surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.**
- **Veillez à ce que les enfants ne puissent pas jouer avec l'appareil.**
- **Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par votre revendeur, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.**
- Ne pas mettre le câble d'alimentation sous un tapis ou tout objet lourd et ne pas couvrir.
- Le tenir hors des points de passage afin d'éviter tout incident.
- Utilisez l'appareil sur une surface plane et horizontale. **Ne jamais utiliser l'appareil incliné ou couché.**
- Afin de prévenir tout risque d'incendie ou d'électrocution, il est impératif de ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité et de ne pas l'ouvrir. L'appareil contient des parties électriques qui pourraient vous électrocuter ou vous brûler.

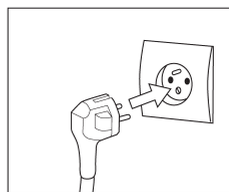
- Ne pas placer cet appareil près de textiles, surfaces ou liquides inflammables afin d'éviter tout risque de feu. Le tenir bien éloigné de toutes sources à risques et maintenir à distance de sécurité (que ce soit de face, de l'arrière ou des côtés).
  - Ne pas utiliser cet appareil dans des lieux tels que des garages, entrepôts ... où sont stockés des produits dangereux ou inflammables (peintures, essences, alcools ...).
  - L'appareil ne doit pas être placé juste en-dessous d'une prise de courant.
  - **CET APPAREIL EST CHAUD LORSQU'IL FONCTIONNE.** Afin d'éviter toutes blessures ou brûlures, ne pas le toucher directement ; utiliser la poignée ou les boutons.
  - **Ne pas utiliser cet appareil de chauffage dans un environnement humide ou à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.**
  - En cas de besoin d'une rallonge, vous assurer qu'elle est adaptée à la puissance de cet appareil.
  - Tant que l'appareil reste branché sur le secteur (prise murale), il n'est pas déconnecté de la source d'alimentation, même s'il est éteint.
- L'appareil doit être complètement débranché avant tout nettoyage, service, maintenance ou même déplacement d'un endroit à un autre.**
- Ne pas utiliser cet appareil de chauffage avec un programmateur, une minuterie ou tout autre dispositif qui met l'appareil de chauffage sous tension automatiquement car il y a un risque de feu si l'appareil est recouvert ou placé de façon incorrecte.
  - Cet appareil de chauffage est rempli d'une quantité précise d'huile spéciale. Les réparations nécessitant l'ouverture du réservoir d'huile ne doivent être effectuées que par le fabricant ou son service après-vente qui doit être contacté en cas de fuite d'huile. Les réglementations concernant l'élimination de l'huile lorsque l'appareil de chauffage est mis au rebut doivent être respectées.

## MISE À LA TERRE

Cet appareil est équipé d'une prise électrique de terre. Il doit être branché sur une prise murale correctement installée, reliée au réseau électrique conformément aux normes en vigueur et équipée d'une prise de terre.

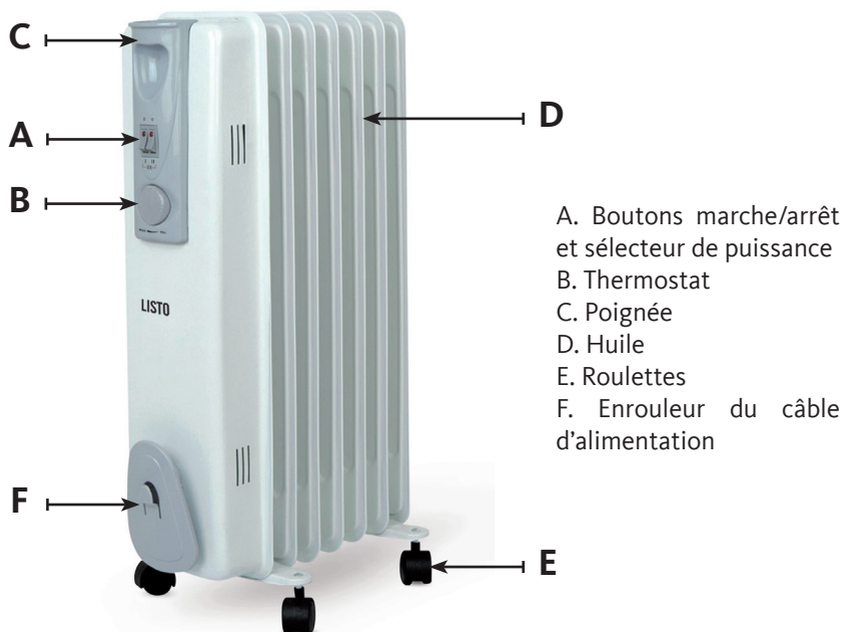
**ATTENTION : Une mauvaise utilisation de la prise de terre peut entraîner le risque de choc électrique.**

En cas de court-circuit, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique en permettant au courant d'être évacué par le fil de terre.



*Note : En cas de question concernant la prise de terre ou le branchement électrique, veuillez consulter un personnel qualifié.*

## DESCRIPTION DE L'APPAREIL



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

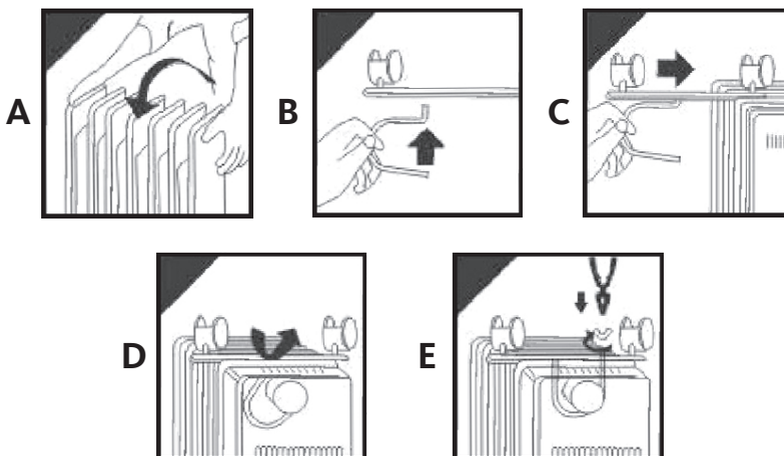
- Alimentation : 220 - 240 V~ 50 Hz
- Puissance max : 1500 W
- Témoins lumineux de mise sous tension
- 3 puissances de chauffe :

|             |        |
|-------------|--------|
| Mode I :    | 600 W  |
| Mode II :   | 900 W  |
| Mode I+II : | 1500 W |
- Sécurité thermique
- Sécurité basculement

## MONTAGE

Déballer le radiateur et les accessoires.

**Pour procéder à l'installation de l'appareil, celui-ci doit être débranché de la prise de courant.**



A. Retournez le radiateur.

B. Placez la base de support métallique sur les roulettes.

C/D. Fixez cette base au radiateur grâce aux boulons et aux écrous fournis avec le radiateur.

E. Serrez les écrous.

Remplacez le radiateur dans le bon sens pour l'utiliser (l'enrouleur de cordon doit être situé vers le bas comme sur la photo dans le paragraphe « DESCRIPTION DE L'APPAREIL »).

Une fois les pieds correctement installés, l'appareil est stable et prêt à l'usage.

**ATTENTION ! VOUS NE DEVEZ JAMAIS UTILISER VOTRE RADIATEUR SI LES PIEDS N'ONT PAS ÉTÉ PRÉALABLEMENT ASSEMBLÉS.**

## UTILISATION

### PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Avant d'utiliser cet appareil, veuillez vous assurer qu'il est posé sur une surface plane et stable.
- Placez le radiateur à 90 cm minimum du mur, des meubles et rideaux.
- Vérifiez que la tension électrique de votre domicile corresponde à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil (220 - 240 V~).

- Ce radiateur contient de l'huile, et refroidit lentement après avoir été éteint. Faites attention de ne pas vous brûler même après l'arrêt de l'appareil !
- Laissez refroidir le radiateur avant de le déplacer et utilisez la poignée pour le déplacer.

### **PREMIÈRE UTILISATION**

Lors de sa première mise en fonctionnement, votre appareil peut dégager une légère odeur. Ceci est normal. Prévoyez par conséquent une ventilation suffisante. Cette odeur ne sera que provisoire et s'estompera rapidement.

### **UTILISATION**

1. Le thermostat et les boutons sélecteurs de puissance doivent se trouver sur la position « 0 » ou « Min ».
2. Branchez le radiateur sur une prise murale de courant.
3. Allumez le radiateur sur l'une des positions suivantes :
  - Appuyez sur l'interrupteur (I) : 600 W
  - Appuyez sur l'interrupteur (II) : 900 W
  - Appuyez sur les interrupteurs (I+II) : 1500 W

Les témoins lumineux des interrupteurs s'allument lorsque le radiateur fonctionne.
4. La température peut être réglée grâce au thermostat. Tournez le bouton du thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la température ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour la diminuer. Lorsque la température désirée est atteinte, le ou les témoin(s) lumineux s'éteint(gnent). La température désirée va être conservée constante grâce au thermostat.
5. En fin d'utilisation, positionnez le bouton du thermostat et les boutons sélecteurs de puissance sur leur position initiale : « 0 » ou « Min » puis, débranchez le radiateur.



**Ne jamais couvrir ou poser tout type d'objet sur le radiateur lorsqu'il fonctionne.**

### **SÉCURITÉ THERMIQUE**

Votre radiateur est doté d'une sécurité thermique, qui coupe automatiquement l'alimentation électrique en cas de surchauffe. Dans le cas où ceci se produirait, débranchez l'appareil et remettez-le en fonctionnement après l'avoir laissé refroidir. Si le problème persiste ou si votre appareil ne fonctionne plus après ce délai, prenez contact avec le service après-vente de votre magasin revendeur.

### **SÉCURITÉ BASCULEMENT**

L'appareil est équipé d'un système de sécurité coupe-circuit, qui éteint l'appareil automatiquement si celui-ci bascule.

## ENTRETIEN ET NETTOYAGE

- **Débranchez toujours l'appareil de la prise murale avant de le nettoyer.**
- **N'immergez jamais le câble d'alimentation, la fiche ou l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.**
- Pour nettoyer la surface extérieure de l'appareil, utilisez un chiffon légèrement humide. Ensuite, bien le sécher à l'aide d'un chiffon doux et sec avant de le réutiliser.
- N'utilisez aucun détergent ou produit chimique d'aucune sorte. N'utilisez pas de cire ou de produits qui font briller car ils pourraient réagir à la chaleur et provoquer une décoloration.
- Lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant un certain temps, débranchez-le et rangez-le dans un endroit sec, à l'abri de la poussière.



**Attention :**



Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive 2002/96/CE du 27 janvier 2003, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

La présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques peut avoir des effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine dans le cycle de retraitement de ce produit.

Ainsi, lors de la fin de vie de cet appareil, celui-ci ne doit pas être débarrassé avec les déchets municipaux non triés.

En tant que consommateur final, votre rôle est primordial dans le cycle de réutilisation, de recyclage et les autres formes de valorisation de cet équipement électrique et électronique. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchèteries) et les distributeurs.

Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective mis à votre disposition.

**Conditions de garantie :**

Ce produit est garanti contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication ou de matériau. Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale du produit. La durée de garantie est spécifiée sur la facture d'achat.

|   |   |   |  |                    |
|---|---|---|--|--------------------|
|  |  |  | Sourcing & Création<br>CRT de LESQUIN,<br>F-59273 FRETIN | Fabriqué en R.P.C. |
|---|---|---|--|--------------------|