

# ZONE CONFORT CÉRAMIQUE



## INSTRUCTIONS IMPORTANTES

Ces consignes de sécurité doivent toujours être suivies pour réduire le risque de choc électrique, d'incendie ou de blessure. Suivez attentivement toutes les instructions d'utilisation et de sécurité fournies avec ce produit.

### USAGE PRÉVU

Ce produit est conçu uniquement pour une utilisation résidentielle et de bureau à l'intérieur – non pas à des fins industrielles ou autres applications commerciales.

### UTILISATION COMME SOURCE DE CHAUFFAGE TEMPORAIRE

*Ne pas utiliser comme source de chauffage permanente.*

Un usage continu peut provoquer une détérioration prématurée et / ou causer une défaillance de l'appareil.

### PRÉVOYER UN ESPACE APPROPRIÉ

Placer l'appareil de chauffage portatif à au moins 3 pieds de distance des traitements pour fenêtres, meubles, literie, vêtements, tapis, et d'autres combustibles. Ces articles pourraient facilement prendre feu s'ils entrent en contact avec l'élément de chauffage.

Ne jamais placer ou ne rien draper sur le dessus de la chauffeurette. De plus, assurez-vous que l'appareil est placé sur une surface dure et plane qui est non-inflammable.

### BRANCHEZ LA CHAUFFERETTE DIRECTEMENT DANS UNE PRISE

Les chauffelettes portatives doivent être branchées directement dans une prise avec un circuit d'une capacité de puissance suffisante.

L'utilisation d'une rallonge augmente les risques de surchauffes, les incendies et les blessures de choc électrique.

Si une rallonge doit être absolument utilisée, elle doit être de type 14 AWG ou plus et calibrée pour au moins 1875 watts.

Ne pas passer le cordon d'alimentation sous un tapis. Ne pas couvrir le cordon de carpettes, tapis de couloir ou autres.

Placer le cordon loin des endroits passants pour éviter les trébuchements.

### ÉTEINDRE ET DÉBRANCHER LA CHAUFFERETTE LORSQUE VOUS LA LAISSEZ SANS SURVEILLANCE

Au moment de quitter, éteindre la chauffeurette portative et la débrancher.

Vous devez aussi le faire quand vous allez dormir mais assurez-vous que vous avez une alternative de chauffage adéquate et sûre au besoin.

Faites preuve d'une extrême prudence lorsque l'appareil de chauffage est utilisé par ou près des enfants, des personnes handicapées et des animaux domestiques.

## ⚠ AVERTISSEMENT

### SURFACE CHAUDE

Ne pas toucher le corps de l'appareil lors de son utilisation. La chauffeurette devient chaude lors de son utilisation.

Utiliser la poignée pour déplacer l'appareil.

### RISQUE D'INCENDIE

Ne pas utiliser près de matières combustibles, de gaz inflammables et autres sources de chaleur.

Ne pas utiliser ou entreposer dans les zones où il y a de l'essence, peinture et matériaux inflammables. Gardez les matériaux combustibles tels que des coussins, literies, rideaux, vêtements, papier ou meubles à au moins 0,9 m (3') des côtés et de l'arrière de la chauffeurette.

Pour éviter tout risque d'incendie, ne pas boucher les entrées d'air ou d'échappement en aucune manière. Ne laissez aucun objet s'infiltrer dans le ventilateur ou dans l'ouverture du système d'échappement.

## **GARDEZ LA CHAUFFERETTE LOIN DE L'EAU ET DES LIEUX HUMIDES**

Ce produit ne doit pas être utilisé dans les toilettes, chambres de lavage ou autres endroits humides du même genre.

Ne jamais placer la chaufferette là où elle peut entrer en contact direct avec l'eau (baignoires, éviers, récipients pour l'eau, etc.).

Ne touchez pas l'appareil si vous êtes mouillé ou avec les mains mouillées car cela augmente le risque de choc électrique.

## **INSPECTEZ ET NETTOYEZ LA CHAUFFERETTE RÉGULIÈREMENT**

Les chaufferettes portatives doivent être inspectées sur une base annuelle et nettoyées fréquemment afin de s'assurer qu'elles soient en bon état de marche.

Si vous devez faire réparer votre appareil, choisissez un professionnel qualifié pour effectuer les réparations.

Ne jamais utiliser un appareil de chauffage défectueux.

## **FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL**

Toujours faire fonctionner la chaufferette en position verticale et suivre toutes les consignes de sécurité.

Placer la chaufferette dans la zone de la pièce qui est la plus froide. Brancher directement dans une prise de 15A-120V.

**REMARQUE:** Pour éviter de surcharger un circuit, éviter de brancher l'appareil sur un circuit qui sert à d'autres besoins électriques.

### **Voyant d'alimentation**

Le voyant d'alimentation rouge s'allumera pour vous indiquer que la fonction chaleur ou que le ventilateur est en marche.

### **Mise en marche de l'appareil**

Pour démarrer la chaufferette, tournez le bouton de réglage de la position ON / OFF (Marche/Arrêt) à la position LOW (basse) ou HIGH (élevé).

Tournez le bouton de réglage du thermostat dans le sens horaire à la position HIGH (HAUT) (tel que décrit ci-dessous).

**NOTE:** Lors de l'utilisation initiale de l'appareil, vous pouvez sentir une légère odeur ou une légère fumer. C'est tout simplement le lubrifiant sur élément chauffant qui brûle. Ceci est normal et disparaîtra après quelques minutes d'utilisation.

### **Contrôle du niveau de puissance**

La chaufferette possède 2 réglages de chaleur: HIGH and LOW (élevé et basse).

Utilisez le réglage HIGH (élevé) (1500W) pour élever la température rapidement.

Utilisez le réglage LOW (basse) (750W) lorsque la température souhaitée est atteinte.

## **Réglage du thermostat**

Après la mise en marche de l'appareil et que la pièce a atteint la température désirée, tournez lentement le contrôle du thermostat dans le sens anti-horaire jusqu'à ce que le chauffage arrête (vous devriez entendre un léger « clic »).

En laissant le thermostat à ce réglage, il maintient automatiquement cette température.

Pour abaisser la température, continuer à tourner le contrôle dans le sens anti-horaire (vers la position MIN).

Pour augmenter la température, tournez le contrôle dans le sens horaire (vers la position MAX).

### **Pour arrêter la chaufferette**

Tourner le réglage de puissance à la position OFF (arrêt) avant de débrancher ou de brancher l'appareil.

Veillez à débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.

### **Pour faire fonctionner le VENTILATEUR seulement**

Tourner le bouton de réglage On/OFF (marche/arrêt) à la position FAN (ventilateur).

Activer le contrôle du thermostat complètement vers la droite (à MAX) afin que le ventilateur fonctionne en permanence.

### **Protection contre la surchauffe**

Si la grille de la chaufferette est obstruée ou si elle devient trop chaude pour une raison quelconque, le dispositif automatique anti-surchauffe éteindra le chauffage.

Pour réinitialiser l'appareil, le mettre à la position OFF (arrêt) et débrancher l'appareil pendant 10 minutes jusqu'à ce qu'il refroidisse.

Après cela vous pouvez rebrancher l'appareil et redémarrer.

### **Dispositif de sécurité Anti-renversement**

La chaufferette possède un dispositif de sécurité anti-renversement qui arrête l'appareil si renversé.

Pour le redémarrer, il suffit de remettre l'appareil debout.

## **SOINS ET ENTRETIEN**

Avant de nettoyer l'appareil, veillez débrancher le cordon d'alimentation et le laisser refroidir complètement.

Nettoyez la surface extérieure avec un chiffon propre et humide.

**NE PAS PLONGER L'APPAREIL DANS L'EAU**

Laisser sécher complètement l'appareil avant l'utilisation.

Ne pas utiliser l'appareil si il ne fonctionne pas correctement ou si il est endommagé.

## **ENTREPOSAGE**

Gardez le carton d'origine pour entreposer l'appareil. Enrouler et attacher le cordon d'alimentation pour éviter tout dommage pendant l'entreposage.

# **GARANTIE**

**Electrimart garantit que ce produit est exempt de défaut de matériaux et de fabrication pour une période de 1 an à partir de la date d'achat. Notre obligation de garantie est limitée à remplacer le produit. Nous ne sommes pas responsables pour toute autre perte ou dommage pouvant survenir par le biais de l'utilisation de ce produit. La garantie est annulée si le produit a été altéré ou si le dommage est imputable à une mauvaise utilisation ou d'abus.**