

# CHAUFFAGE CERAMIQUE ELECTRONIQUE

Numéro d'article 37 419

## MODE D'EMPLOI



**Numéro d'article 37419**

**230V~ 50Hz 1800W**

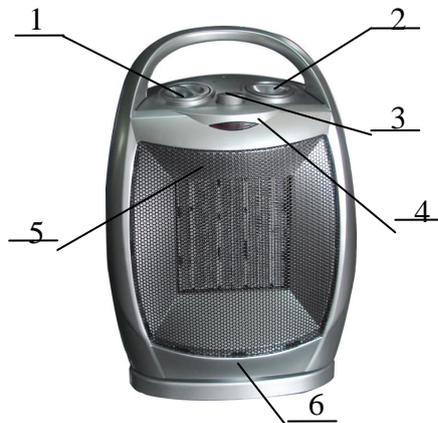
### Informations importantes

1. Veuillez lire ce mode d'emploi attentivement avant de procéder à l'utilisation de cet appareil.  
**Important:** Cet appareil n'est pas conçu pour l'emploi par des personnes et des enfants avec capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles restreintes ou manque d'expérience et de compétence, à moins que ces personnes soient surveillées par une personne compétente pour leur sécurité ou qu'elles ont été instruites par cette dernière dans l'utilisation de l'appareil. Les enfants sont à surveiller afin d'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
2. Veuillez vérifier avant l'utilisation de l'appareil que le voltage de votre secteur correspond au voltage indiqué sur l'appareil.
3. Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance pendant qu'il est en marche.
4. Veuillez vérifier régulièrement que le cordon n'est pas endommagé. Au cas de l'endommagement du cordon ou de l'appareil, n'utilisez pas ce dernier et faites-le vérifier / réparer par un électricien qualifié.
5. Cet appareil est conçu uniquement pour l'usage résidentiel.
6. Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ou dans d'autres liquides, ni pour le nettoyage ni pour une autre raison. Veuillez lire le paragraphe « nettoyage et entretien » avant de procéder au nettoyage de l'appareil.

7. N'utilisez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur.
8. Débranchez l'appareil avant le nettoyage ou si vous ne l'utilisez pas. Ne jamais toucher la fiche avec les mains humides.
9. N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur et entreposez-le dans un endroit sec.
10. Ne tirez jamais sur le cordon pour déplacer l'appareil. Faites attention à ce que le cordon ne reste pas accroché quelque part et n'est pas plié.
11. Posez l'appareil sur une surface stable afin qu'il ne se renverse pas.
12. Assurez-vous que l'appareil n'est pas placé sous une prise murale, afin que celle-ci ne se trouve pas dans le flux d'air chaud.
13. Placez l'appareil d'une manière à ce que des objets / textiles combustibles ne peuvent pas s'enflammer. Faites attention à une position stable de l'appareil. Les orifices d'entrée d'air ne doivent pas être obstrués.
14. L'appareil ne doit pas être recouvert.
15. Attention: Ne pas utiliser l'appareil près des baignoires, des douches, piscines ou lavabos. Il ne doit en aucun cas entrer en contact avec de l'eau.
16. La grille de sortie d'air peut atteindre une température très élevée pendant le fonctionnement de l'appareil. Évitez tout contact avec la peau. Danger de brûlures!
17. N'insérez pas des objets à travers la grille ou dans l'appareil.

### Désignation des éléments

1. Thermostat
2. Interrupteur ventilateur
3. Interrupteur oscillation
4. Témoin de contrôle
5. Grille de sortie d'air
6. Sécurité renversement



### Installation de l'appareil

Respectez une distance d'au moins 50 cm des murs ou des autres objets lorsque vous utilisez le chauffage. Orientez le flux d'air d'une manière à ce qu'il puisse réchauffer la pièce de la meilleure façon. Ne l'orientez pas vers des coins, des petits espaces, vers le sol ou le plafond.

### Première mise en marche

Lors de la première mise en marche une légère odeur peut se développer. Celle-ci cessera après peu de temps.

### Interrupteur ventilateur

- 0 Arrêt

- ↶ Ventilateur sans chauffage
- I 900 W (puissance modérée)
- II 1800 W (puissance maximale)

### **Thermostat**

A gauche (-) Arrêt

A droite (+) Maximum

Après avoir sélectionné la puissance modérée ou maximale, sélectionnez la température désirée à l'aide du thermostat. Celui-ci permet de régler la température désirée sans intervalles. Quand le niveau présélectionné est atteint, l'appareil s'éteindra automatiquement; quand la température tombe au-dessous, il se remettra automatiquement en marche. Le témoin de contrôle restera allumé pendant la réchauffe de l'appareil et s'éteindra quand la température désirée est atteinte.

### **Oscillation**

Cet appareil est équipé également d'une fonction « oscillation ». En appuyant sur l'interrupteur oscillation vous démarrez cette fonction. Appuyez une nouvelle fois sur l'interrupteur pour arrêter cette fonction.

### **Protection de surchauffe et sécurité renversement**

Cet appareil est équipé d'une sécurité renversement qui éteindra automatiquement l'appareil s'il se renverse. Si l'appareil se renverse, éteignez-le, posez-le verticalement et remettez-le en marche.

Le ventilateur de chauffage est équipé d'une protection de surchauffe qui éteindra l'appareil au cas de surchauffe. Dans ce cas, veuillez éteindre l'appareil, le débrancher pendant environ 30 minutes et vous assurer que les grilles ne sont pas obstruées. Ensuite, remettez l'appareil en marche comme expliqué ci-dessus. Ceci suffit pour éteindre la protection de surchauffe. Si le problème persiste, veuillez contacter le service clients.

### **Nettoyage et entretien**

1. Veuillez débrancher la fiche avant tout nettoyage et laisser l'appareil refroidir.
2. Pour des raisons de sécurité l'appareil ne doit pas être nettoyé avec des liquides.
3. L'extérieur du boîtier peut être essuyé avec un chiffon légèrement mouillé.
4. Si nécessaire, les orifices de sortie d'air peuvent être nettoyés l'aide d'un aspirateur.

### **COLLECTE ET TRAITEMENT**

Le matériel d'emballage est réutilisable. Débarrassez-vous de l'emballage de manière écologique et mettez-le à la collecte des matériaux recyclables.



Éliminez le produit et les piles d'une manière écologique si vous désirez vous en séparer. L'appareil et les piles ne doivent pas être jetés dans les déchets ménagers. Apportez-les à un centre de recyclage pour appareils électriques ou électroniques usagés. Votre administration locale vous donnera des informations supplémentaires. Enlevez d'abord les piles.



Eurotops Versand GmbH  
Hardt 1-3  
40764 Langenfeld

Ce mode d'emploi correspond au niveau technique au moment de la mise sous presse. Sous réserve de modifications techniques et d'équipement.

© 01.08.2011