

Nous vous remercions d'avoir acheté notre produit. Afin de garantir un fonctionnement correct de l'appareil, veuillez lire attentivement cette notice avant la première utilisation et conservez ces instructions pour un usage ultérieur.

## CONSIGNES DE SECURITE

---

**AVERTISSEMENT : afin d'éviter tout risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure, veuillez à toujours suivre les principales consignes de sécurité suivantes quand vous utilisez un appareil électrique.**

1. Avant de brancher l'appareil, assurez-vous que la tension électrique de votre domicile correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil et que la fiche du câble est adaptée à la prise de courant.
2. Cet appareil a été conçu pour un usage domestique et uniquement à l'intérieur d'une habitation. N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans cette notice.
3. Branchez cet appareil sur une prise secteur facilement accessible.
4. **Pour éviter les risques de choc électrique, ne plongez jamais le cordon d'alimentation, la prise ou l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.**
5. Lorsque vous débranchez le câble d'alimentation, tirez-le toujours au niveau de la fiche, ne tirez pas sur le câble lui-même.
6. Déroulez complètement le cordon d'alimentation avant chaque utilisation.
7. Veillez à positionner le cordon d'alimentation de telle sorte qu'il soit impossible de marcher ou de trébucher dessus.
8. Maintenez l'appareil hors de la portée des enfants. S'il est utilisé en leur présence, soyez vigilant.
9. **Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché.**
10. **Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.**
11. **N'utilisez pas l'appareil :**
  - si la prise ou la câble d'alimentation est endommagé(e),
  - en cas de mauvais fonctionnement,
  - si l'appareil est tombé ou a subi un choc,
  - si l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit.Apportez votre appareil dans un centre de service après-vente où il sera inspecté et réparé.
12. **Si le câble d'alimentation de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par votre revendeur, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.**
13. N'introduisez jamais d'objet à l'intérieur de l'appareil (ex : aiguilles...).
14. N'obstruez pas les ouvertures de ventilation de l'appareil afin de garantir le fonctionnement fiable de l'appareil et de le protéger contre toute surchauffe.
15. Ne faites pas fonctionner votre appareil dans un environnement poussiéreux ou présentant des risques d'incendie.
16. **Maintenez l'appareil à 1 mètre de tout objet (murs, rideaux, aérosols) lors de son utilisation.**
17. **Ne placez jamais l'appareil immédiatement en-dessous d'une prise de courant.**
18. 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 risque de feu si l'appareil est recouvert ou placé de façon incorrecte.
19. **L'accumulation de poussières dans les grilles d'aération est la cause la plus fréquente de surchauffe de l'appareil.**

**Nettoyez-le régulièrement (cf. paragraphe *Entretien & Nettoyage*).**

20. Pour éviter tout risque de brûlures, ne touchez jamais les surfaces chaudes de l'appareil.
21. Pour déplacer l'appareil, mettez le sélecteur de chauffe sur la position 0 et utilisez la poignée de transport.
22. Ne débranchez jamais l'appareil avant de l'avoir éteint (bouton sélecteur de chauffe sur la position 0).
23. Débranchez toujours l'appareil quand vous ne l'utilisez pas et attendez qu'il soit totalement

refroidi avant de le ranger.

24. Le cordon d'alimentation ne doit pas entrer en contact avec les surfaces chaudes de l'appareil.
25. Si vous détectez de la fumée, une odeur ou un bruit anormal, débranchez immédiatement le câble d'alimentation.
26. N'utilisez pas de rallonge avec cet appareil.
27. **Ne pas utiliser cet appareil de chauffage à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.**

⚠ Posez l'appareil sur une SURFACE PLANE, PROPRE ET SECHE. NE POSEZ PAS L'APPAREIL SUR UN TAPIS OU DE LA MOQUETTE.

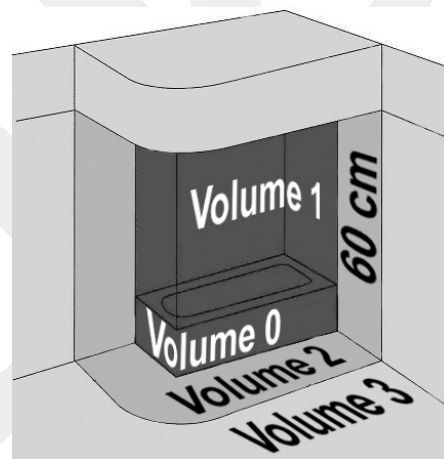
⚠ NE LAISSEZ JAMAIS DE L'EAU S'INTRODUIRE DANS L'APPAREIL.

⚠ NE TOUCHEZ JAMAIS L'APPAREIL AVEC LES MAINS HUMIDES.

⚠ NE COUVREZ JAMAIS L'APPAREIL, même temporairement, car il pourrait surchauffer et générer un risque d'incendie.

⚠ NE L'UTILISEZ JAMAIS INCLINÉ OU COUCHÉ sur un côté.

⚠ Dans la salle de bain, le produit ne peut être utilisé que dans le volume 3 et ne doit en aucun cas être utilisé dans les volumes 0, 1 ou 2 (cf. schéma ci-contre). Laissez une distance minimale de 60 cm entre l'appareil et tout contenant rempli d'eau (baignoire, évier, etc.).



## DESCRIPTION DE L'APPAREIL




1. Bouton sélecteur de chauffe
2. Thermostat
3. Témoin lumineux de fonctionnement
4. Grille de sortie d'air

# UTILISATION

---


## 1. Sélecteur de chauffe

Cet appareil comporte un sélecteur de chauffe (1). Les positions sont :

- 0 Arrêt
-  Ventilation air ambiant
- I Puissance 1000 W : air chaud
- II Puissance 2000 W : air très chaud

**Veillez à ce que le sélecteur de chauffe soit sur la position « 0 » avant de brancher l'appareil à la prise de courant.**

### Ventilation air ambiant

Vous pouvez utiliser le ventilateur seul à n'importe quel moment de l'année grâce au mode « ventilation air ambiant ». Placez le sélecteur de chauffe sur la position ventilation air ambiant .

### Choix de la puissance

La puissance consommée dépend de la position sélectionnée (I ou II). Afin de réaliser des économies d'énergie, chauffez d'abord en chaleur grande puissance II (2000 W), puis passez en fonction basse puissance I (1000 W) lorsque la chaleur désirée est atteinte.

## 2. Mise en marche

1. Placez le sélecteur de chauffe (1) sur la position I ou II.
2. Réglez le thermostat (2) au maximum en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.
3. Dès que la température ambiante souhaitée est atteinte, ajustez la température en tournant le bouton thermostat (2) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que vous entendiez un clic. Le chauffage soufflant alterne automatiquement période de chauffe et de pause afin de maintenir la température fixée par le thermostat.  
Le témoin lumineux rouge indique que le chauffage soufflant est allumé.
4. En fin d'utilisation, placez le sélecteur de chauffe (1) sur la position 0 pour arrêter le chauffage et placez le thermostat sur une position minimale.

### **Systeme de sécurité**

Le chauffage possède un système de protection contre les surchauffes. Si une surchauffe de l'appareil devait arriver, un système de limite de température à l'intérieur de l'appareil couperait automatiquement l'alimentation électrique du corps chauffant, le ventilateur continue de fonctionner pour refroidir l'appareil. Le chauffage redémarre automatiquement dès que toutes les conditions et la température normales à son fonctionnement sont rétablies. Identifier les causes de cette surchauffe pour éviter tout incident ultérieur.

Si l'appareil ne se remet pas en marche, apportez-le au centre de service après-vente de votre magasin revendeur où il sera inspecté et réparé. **N'effectuez aucune réparation vous-même sur cet appareil.**

## ENTRETIEN ET NETTOYAGE


---

L'appareil de chauffage exige un entretien régulier pour s'assurer de son bon fonctionnement :

- **Débranchez l'appareil de la prise secteur avant le nettoyage.**
- Utiliser un chiffon **légèrement** humide pour essuyer l'extérieur du chauffage.
- **Ne jamais utiliser de produits de nettoyage abrasifs sur cet appareil (alcool, dissolvant, etc.)**
- Utilisez un aspirateur pour enlever la poussière des trous d'aérations.
- Assurez-vous que l'appareil de chauffage est sec avant de le rebrancher.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

---

- Tension d'alimentation : 220 - 240 V~ 50 Hz
- Puissance : 1750 - 2000 W
- Classe II
- **Indice de Protection IP 21** (protection contre les projections d'eau verticales) : **Convient à l'usage en pièce humide**
- 2 puissances de chauffe
- 3 positions : ventilation air ambiant  / chaud I / chaud II
- Thermostat mécanique réglable
- Sécurité thermique (fusible de protection)
- Fonction hors gel
- Poignée de transport
- Témoin lumineux de mise sous tension