

# CHAUFFAGE SOUFFLANT SALLE DE BAIN

02APSF2001



## NOTICE D'UTILISATION

LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS



King d'Home®

CE

## **MISE EN GARDE :**

AVANT TOUTE PREMIERE UTILISATION, NOUS VOUS RECOMMANDONS VIVEMENT DE LIRE ATTENTIVEMENT LES CONSEILS D'UTILISATION ET DE SUIVRE CES INSTRUCTIONS.

VEILLEZ A CE QUE LA PRISE DE COURANT NE SOIT PLUS ALIMENTEE AVANT TOUTE INSTALLATION.

LES INSTRUCTIONS DE SECURITE CITEES DANS CETTE NOTICE D'UTILISATION NE PEUVENT PAS COUVRIR TOUTES LES CONDITIONS ET SITUATIONS POSSIBLES.

IL EST BIEN ENTENDU QUE L'UTILISATION DE CET APPAREIL REQUIERT UNE ATTENTION PARTICULIERE ET S'ADRESSE A TOUT UTILISATEUR AYANT DU BON SENS.



- 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).

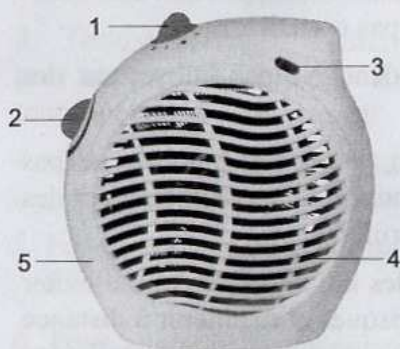
- La présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques peut avoir des effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine dans le cycle de retraitement de ce produit.

- 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 (déchetteries) et les distributeurs.

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

## **COMPOSITION :**



- 1) Sélection vitesses
- 2) Thermostat
- 3) Témoin lumineux
- 4) Entrée d'air
- 5) Sortie d'air



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Modèle N° :	02APSF2001		
Désignation	Chauffage soufflant salle de bain	Puissance (mode I)	1 000 W
Tension :	220-240V~ 50Hz	Puissance (mode II)	2 000 W



**CLASSE II IP21**

*Ce produit est conforme aux exigences imposées par les directives 2006/95/CE (abrogeant la directive 73/23/CEE modifiée par la directive 93/68/CEE) et 2004/108/CE (abrogeant la directive 89/336/CEE)*

## CONSEILS DE SECURITE :



1. Lire attentivement la notice avant toute première utilisation de l'appareil.
2. Le produit doit être installé en respectant les règles nationales d'installation.
3. Il est nécessaire de surveiller et d'être prudent lorsque l'appareil est à portée des enfants.
4. Cet appareil est uniquement destiné à une utilisation domestique et intérieure. Ne pas l'utiliser à l'extérieur. Utiliser le ventilateur uniquement comme indiqué sur la notice. Toute autre utilisation non conforme aux instructions du fournisseur pourrait causer des dommages matériels ou blesser une personne
5. Utiliser ce produit dans une pièce bien aérée et ventilée. Ne pas le couvrir ou couvrir les évacuations d'air.
6. Ne pas laisser ce produit sans surveillance lorsqu'il fonctionne. En cas de non-utilisation, toujours s'assurer que le produit est bien sur la position « ARRET » et le débrancher de la prise.
7. De grandes précautions doivent être prises lors de son utilisation par ou près d'enfants ou de personnes âgées.
8. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
9. Ne pas mettre le câble sous un tapis ou tout objet lourd et ne pas couvrir.
10. Le tenir hors des points de passage afin d'éviter tout incident. Ne pas utiliser sur des surfaces instables.
11. 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.
12. 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 ...)
13. Ce produit est chaud lorsqu'il fonctionne. Afin d'éviter toutes blessures ou brûlures, ne pas le toucher directement et utiliser des gants ou autre moyen.
14. Ne pas utiliser cet appareil de chauffage à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.



15. Vérifier que la tension de l'appareil correspond à la tension du secteur (prise murale de 230 volts). Pour éviter tout risque d'électrocution, brancher l'appareil en emboîtant correctement les fiches dans les prises prévues à cet effet.
16. En cas de besoin d'une rallonge, s'assurer qu'elle est adaptée à la puissance de cet appareil.
17. Si des objets ou des liquides venaient à pénétrer à l'intérieur de l'appareil, le débrancher et le faire vérifier auprès de personnes qualifiées.
18. 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.
19. L'appareil ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.
20. AVERTISSEMENT: Afin d'éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage.
21. Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris des 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.
21. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
22. Les appareils ne sont pas destinés à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de commande à distance séparé.

**Attention : Brancher l'appareil correctement et ne pas le laisser à la portée des enfants sans surveillance.**

## **UTILISATION :**

1. Avant d'utiliser cet appareil, s'assurer qu'il est posé sur une surface plane et stable.
2. Vérifier que le voltage de l'appareil correspond au voltage du secteur (prise murale de 230 volts. Une fois l'appareil branché, tourner le bouton du thermostat et le témoin s'allumera.
3. Tourner le bouton du thermostat, dans le sens des aiguilles d'une montre, vers « MAX. », puis tourner le bouton de « 0 » vers «  » pour activer le moteur de ventilation. Vérifier que tout fonctionne correctement.
4. Tourner le bouton de sélection des vitesses de « I » vers « II » pour sélectionner la température choisie.
5. Pour le réglage de la vitesse, tourner le bouton vers :  
**0** = marche / arrêt     = ventilation    **I** = chaud    **II** = très chaud
6. Pour atteindre la température désirée, tourner le bouton du thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre, puis attendre que le témoin lumineux s'éteigne. La température désirée va être conservée constante par la fonction du thermostat.
7. 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, afin de réduire les risques d'incendie. L'appareil re-démarre 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.

8. Lors de l'inutilisation de ce chauffage, remettre les 2 boutons à leur position initiale : « 0 » et « MIN. », puis le débrancher.

### **PRECAUTIONS D'EMPLOI ET D'ENTRETIEN :**

1. Toujours débrancher l'appareil et le tenir éloigné d'une prise avant de le nettoyer.  
Pour nettoyer la surface extérieure de l'appareil, utiliser un chiffon légèrement humide.  
Ensuite, bien le sécher à l'aide d'un chiffon doux et sec avant toute réutilisation.  
N'utiliser aucun détergent ou produit chimique d'aucune sorte. Ne pas laisser d'eau rentrer dans les ouvertures du chauffage.

2. Lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant une certaine période, vous assurer qu'il est bien débranché de la prise, et le ranger dans son emballage pour le ranger plus facilement, et l'utiliser ultérieurement.

**GARANTIE :** 1 an

### **CONSERVER CES INSTRUCTIONS**

Importé par ALTH S.A.S., 12 RUE JULES FERRY, 93110 ROSNY SOUS BOIS, FRANCE