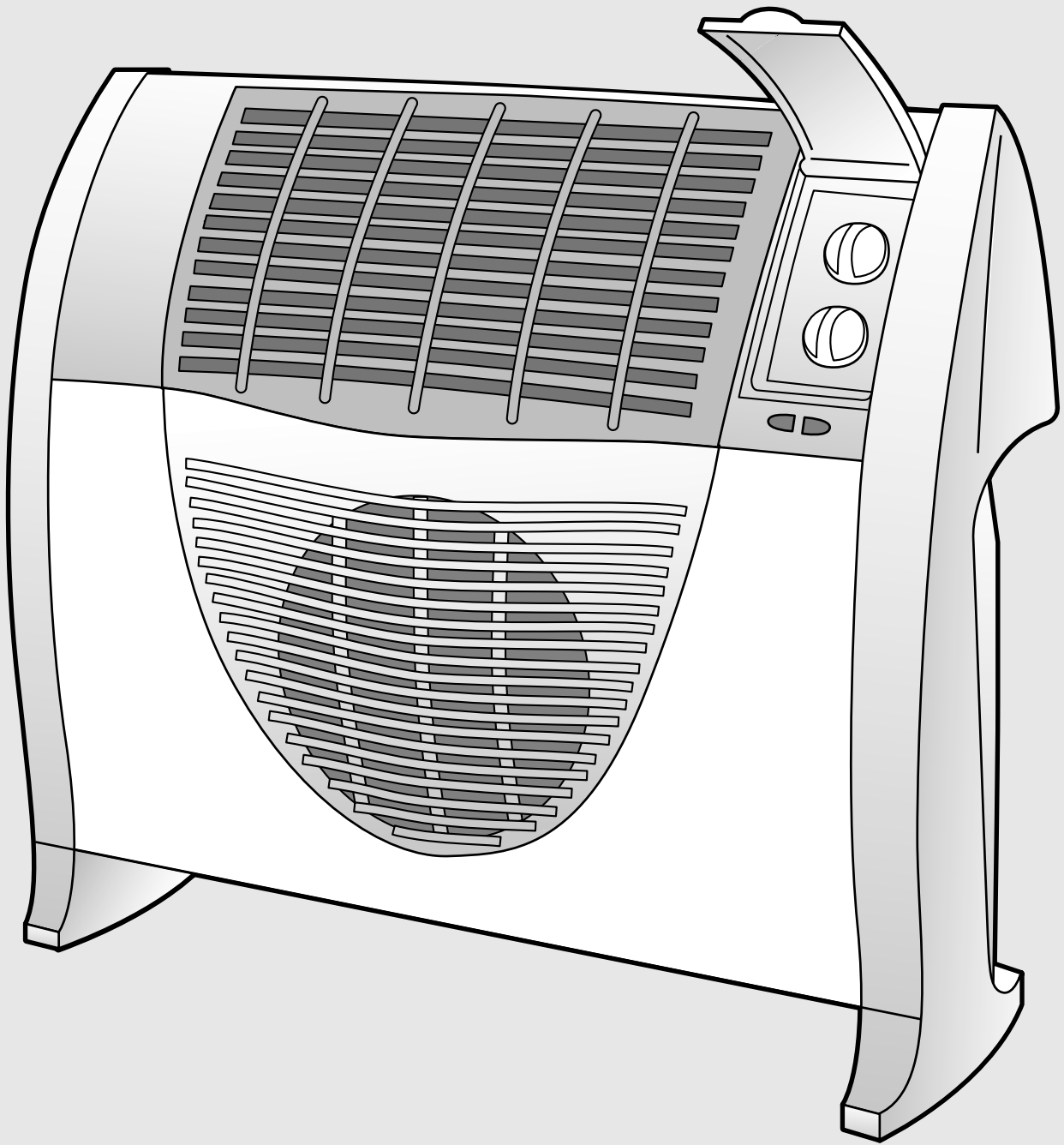


NOTICE D'EMPLOI
INSTRUCTIONS FOR USE
GEBRUIKSAANWIJZING

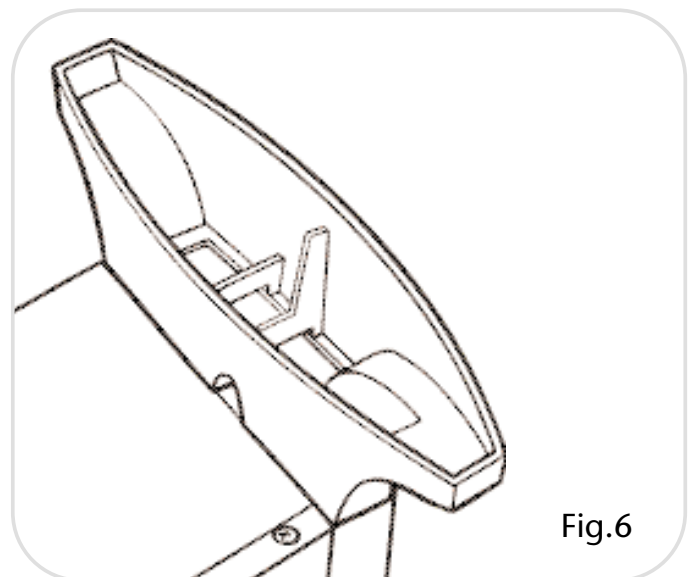
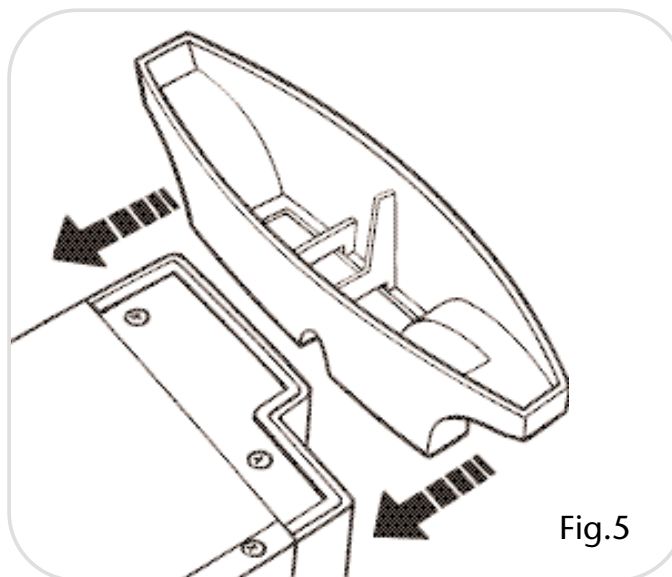
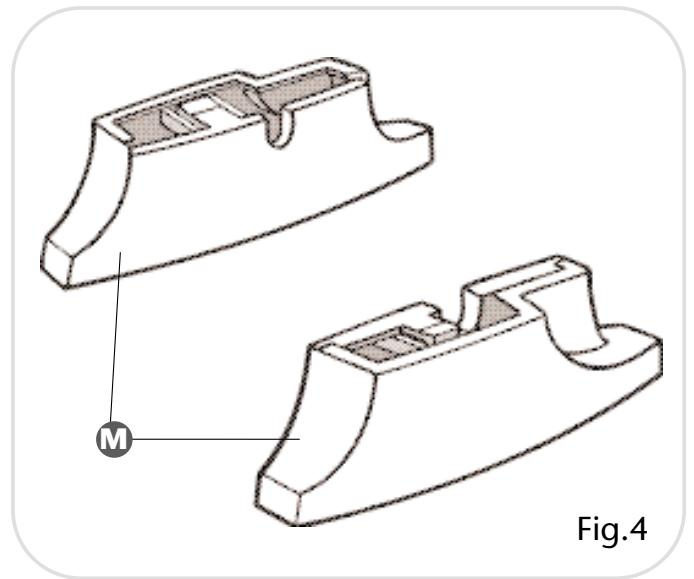
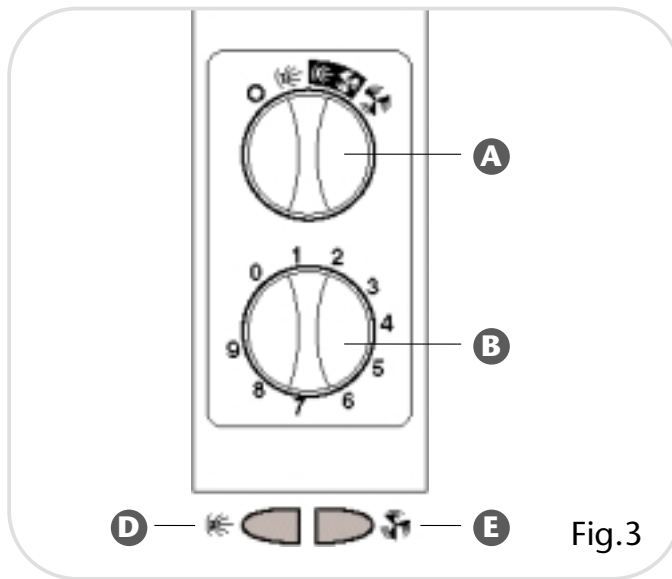
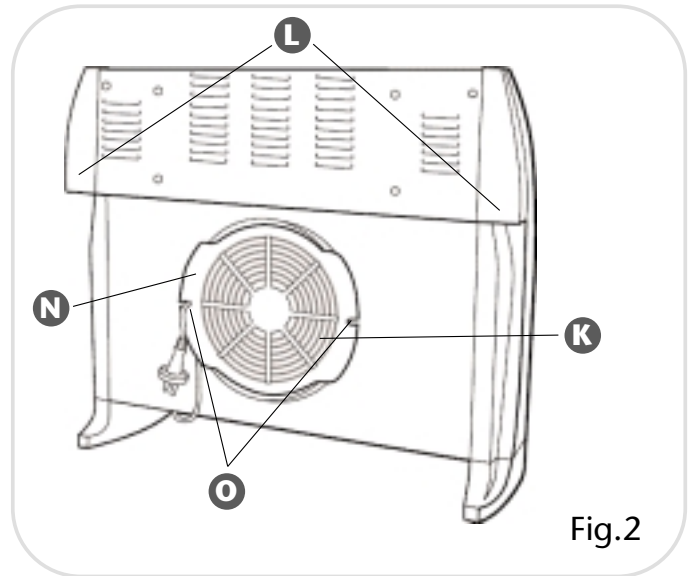
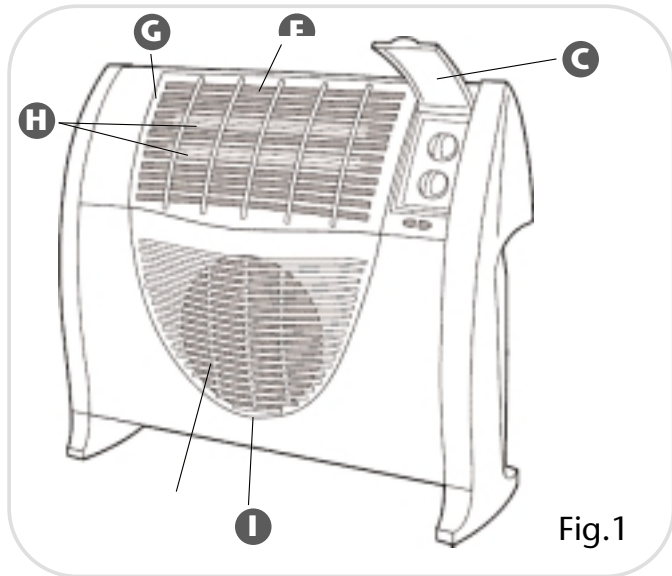
029656 (6267) - 21/02



F A LIRE ATTENTIVEMENT ET À CONSERVER.

NL ZORGVULDIG LEZEN EN BEWAREN.

GB PLEASE READ CAREFULLY AND KEEP IN A SAFE PLACE.



Vous venez d'acheter un radiateur soufflant radiant idéal pour un chauffage rapide des différentes pièces de la maison. Sa très grande compacité vous permettra de le ranger facilement et de le déplacer aisément d'une pièce à l'autre pour un meilleur confort.

1 - DESCRIPTIF

F

- | | | |
|--|--|-------------------------|
| A Bouton de sélection des fonctions | F Partie «Radiant » | L Poignées |
| B Bouton de réglage de température : thermostat | G Grille de protection | M Pieds |
| C Capot de protection des commandes | H Eléments chauffants infra-rouge | N Enroule cordon |
| D Voyant fonction « Radiant » | I Partie « Soufflant » | O Clip cordon |
| E Voyant fonction « Soufflant » | J Grille de sortie d'air | |
| | K Grille d'entrée d'air | |

2 - AVERTISSEMENTS

F

Il est essentiel de lire attentivement cette notice et d'observer les recommandations suivantes :

- Cet appareil est conforme aux directives communautaires 73/23/CEE et 89/336/CEE.
- Avant chaque utilisation, vérifiez le bon état général de l'appareil, de la prise et du cordon.
- Lors de son utilisation, cet appareil doit être tenu hors de portée des jeunes enfants, des animaux et de certaines personnes handicapées.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement. Il ne peut donc pas être utilisé pour une application industrielle.
- Ne faites pas fonctionner votre appareil dans un local empoussiéré ou un local présentant des risques d'incendie.
- N'introduisez jamais d'objet à l'intérieur de l'appareil (ex : aiguilles...).
- Ne placez pas l'appareil juste en dessous d'une prise de courant.
- Ne pas tirer le câble d'alimentation ou l'appareil même pour débrancher la prise de courant du socle mural.
- Dérouler complètement le cordon avant chaque utilisation.
- La garantie sera annulée en cas d'éventuels dommages résultant d'une mauvaise utilisation.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire, afin d'éviter un danger.
- Elimination en fin de vie du produit : déposer votre appareil dans les centres de collecte sélective / déchetteries existants.

3 - TRÈS IMPORTANT

F

- Avant de brancher l'appareil, monter correctement les pieds (voir fig. 4-5-6)
- Ne pas utiliser cet appareil de chauffage avec un dispositif de commande thermique, 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 de chauffage est recouvert ou placé de façon incorrecte.
- Ne pas utiliser cet appareil à proximité d'une baignoire, douche, lavabo, piscine.
- NE JAMAIS L'UTILISER INCLINE OU COUCHE.
- NE JAMAIS COUVRIR L'APPAREIL, même temporairement, car il y a risque de surchauffe.
- NE PAS TOUCHER L'APPAREIL AVEC LES MAINS HUMIDES.
- NE JAMAIS LAISSER DE L'EAU S'INTRODUIRE DANS L'APPAREIL.
- Ne pas utiliser votre radiateur à proximité d'objets et de produits inflammables (rideaux, aérosols, solvants...)
- En cas d'absence prolongée : placez le bouton A (fig. 3) sur la position initiale **O** (voyants éteints) et débranchez l'appareil.
- NE PAS CHERCHER À TOUCHER LA PARTIE « RADIANT » PENDANT SON FONCTIONNEMENT (cette partie atteint de hautes températures susceptibles de provoquer de graves brûlures). Il est recommandé d'attendre 15 minutes après l'arrêt de l'appareil avant de le manipuler.

4 - UTILISATION EN SALLE DE BAINS (protection contre les chutes d'eau)

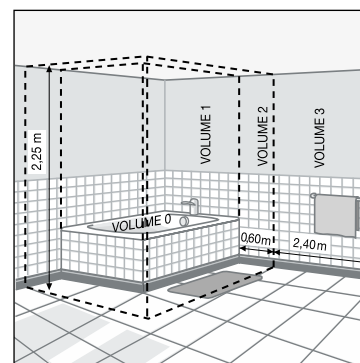
F

La construction de cet appareil IP21 permet son utilisation dans toutes les pièces de la maison, y compris celles présentant des risques de chutes d'eau verticales (cuisine, salle de bains, etc...).

L'installation électrique de la pièce, l'installation de l'appareil et son utilisation doivent cependant être conformes aux normes en vigueur dans votre pays.

En France, la norme NFC 15100 régit les règles de sécurité d'installation.

Elles définissent 4 volumes dans la salle de bains. Cet appareil doit être installé uniquement dans le volume 3 d'une telle pièce, afin que les boutons de sélection A et B (fig. 3) ne puissent pas être touchés par une personne utilisant la baignoire ou la douche.



5 - TENSION

F

Avant la première utilisation, vérifiez que la tension de votre installation corresponde bien à celle marquée sur la plaque signalétique de l'appareil.

Votre appareil doit impérativement être raccordé à une prise de courant avec contact de terre.

C'est un appareil Classe I.

6 - SÉCURITÉ

F

• En cas de basculement de l'appareil sur l'avant ou l'arrière, un système de sécurité coupe automatiquement le courant. Remplacez l'appareil en position verticale et il se remettra à fonctionner.

Partie soufflant :

En cas d'échauffement anormal, un dispositif de sécurité coupe le fonctionnement de la soufflerie, puis le remet en route automatiquement après refroidissement. Si le défaut persiste ou s'amplifie un fusible thermique arrête définitivement la soufflerie, l'appareil doit alors être amené à un centre service agréé.

7 - FONCTIONNEMENT

F

■ Positionnement :

Aucun objet (mur, rideaux...) ne doit être à moins de 20 cm de l'arrière de l'appareil.

Ne pas mettre d'objet à moins de 1 m de la partie « Radiant » ou de la partie « Soufflant » de l'appareil.

■ Mise en marche :

Assurez-vous avant la mise en marche que :

- le positionnement ci dessus est respecté
- les grilles d'entrée et de sortie d'air sont totalement dégagées
- l'appareil est placé sur un plan horizontal et stable.

■ Choix de la fonction :

Sélectionner le mode de chauffage désiré, à l'aide du bouton A (fig 3), en plaçant le repère du bouton en face du symbole :

○ : Arrêt

☀ : Radiant 1000W

☀🌀 : Radiant 1000W+Soufflant 1000W

🌀 : Soufflant 2000W

■ Voyants :

Cette appareil possède deux voyants :

- Voyant « Radiant » D (fig 3), il est allumé dès que le mode « Radiant » est sélectionné
- Voyant « Soufflant » E (fig 3), il est allumé dès que le mode « Soufflant » est sélectionné

■ Thermostat :

Le bouton de réglage de température B (fig 3) est opérationnel uniquement sur la partie « Soufflant ».
Le réglage de la température se fait en fonction de votre sensation de confort en tournant le bouton B (fig 3)

Position 9 : repère du bouton face au « 9 » : plus chaud

Position 1 : repère du bouton face au « 1 » : moins chaud

■ Position hors gel :

Cette position vous permet de maintenir automatiquement la température au dessus de 0°C dans un local normalement isolé et dont le volume correspond à la puissance de votre appareil.

Pour cela, brancher votre appareil et tourner le bouton B (fig 3) afin de placer le repère du bouton en face du symbole « ❄ » et tourner le bouton A (fig 3) afin de sélectionner le mode « soufflant 2000W ».

8 - ENTRETIEN

F

- Il est impératif de débrancher et de bien laisser refroidir votre appareil avant toute opération d'entretien.
- Vous pouvez le nettoyer avec un chiffon légèrement humide.
- **IMPORTANT** : Ne jamais utiliser de produits abrasifs qui risqueraient de détériorer l'aspect de votre appareil.
- Nous vous recommandons de nettoyer les grilles d'entrée et de sortie d'air au moins une fois par an ; (nettoyez au moyen d'un aspirateur si nécessaire).

9 - RANGEMENT

F

- Il est impératif de bien laisser refroidir votre appareil avant de le ranger.
- Pour ranger votre appareil, il est possible d'enrouler le cordon et de fixer l'extrémité (fig 2).
- Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil, celui-ci doit être placé dans un local à l'abri de l'humidité.

10 - EN CAS DE PROBLEME

F

- Ne démontez jamais votre appareil vous-même. Un appareil mal réparé peut présenter des risques pour l'utilisateur.
- Avant de contacter un Centre Service Agréé de notre réseau (voir numéro azur en fin de notice), assurez-vous :
 - que l'appareil est en position normale de fonctionnement ;
 - que les grilles d'entrée et de sortie d'air sont totalement dégagées.