

MISES EN GARDE IMPORTANTES

Au moment de l'utilisation d'un appareil électrique, quelques précautions de sécurité essentielles devraient être respectées pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique et/ou de blessure. Lire attentivement toutes les instructions avant toute utilisation de l'appareil. En particulier:



Danger!

Le non-respect de ces consignes peut entraîner des lésions par choc électrique qui peuvent être mortelles.

- **N'utilisez pas l'appareil si le cordon ou la fiche est endommagé(e), après un vice de fonctionnement ou s'il a été endommagé de quelque façon que ce soit. Retournez le radiateur au centre de réparation agréé le plus près de chez vous pour une évaluation, le réglage des pièces mécaniques ou électriques ou pour toutes réparations.**
- Ce radiateur n'est pas prévu pour un usage dans les salles de bains, les salles de lessive ou autres emplacements intérieurs semblables. Ne placez jamais l'appareil à un endroit il pourra tomber dans une baignoire ou venir en contact avec l'eau.
- Évitez d'utiliser l'appareil à proximité d'une douche, baignoire ou piscine.
- N'insérez pas et ne laissez pas entrer des objets dans les événements d'entrée et de sortie d'air, cela pourrait provoquer des chocs électriques et des incendies ou des dommages à l'appareil.
- **MISE EN GARDE: Pour réduire les risques de choc électrique, assurez-vous que la broche large soit insérée dans la fente large de la prise.**
- **AVERTISSEMENT :** Pour prévenir le risque dû à la réinitialisation accidentelle de l'interrupteur électromagnétique, cet appareil doit être alimenté par un appareil de commutation externe, comme la minuterie, ou branché au circuit qui est régulièrement allumer et éteint par le service public.

- Cet appareil de chauffage peut contenir une alarme visuelle pour avertir que les parties de l'appareil deviennent extrêmement chaudes. Si l'alarme clignote, éteindre l'appareil de chauffage immédiatement et vérifier la présence des objets sur ou près de l'appareil qui pourraient être la cause des températures élevées. **NE PAS UTILISER L'APPAREIL AVEC L'ALARME CLIGNOTANT.**



Attention!

Le non-respect de ces consignes peut provoquer des blessures ou endommager l'appareil.

- L'appareil n'est pas prévu pour un usage par des personnes (y compris les enfants) qui ont une capacité physique, sensorielle ou mentale réduite ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'ils reçoivent une supervision ou des consignes relatives à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les jeunes enfants devraient être supervisés au moment de l'utilisation de l'appareil pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec celui-ci.
- Une extrême prudence est nécessaire chaque fois que le radiateur est laissé sans surveillance.
- Débranchez toujours la fiche de la prise quand l'appareil n'est pas utilisé.
- Utilisez uniquement l'appareil de la façon décrite dans ce manuel. Toutes autres utilisations non recommandées par le fabricant pourraient provoquer un incendie, des chocs électriques ou des blessures.
- N'installez pas l'appareil juste au-dessous d'une prise de courant fixe.
- Pour empêcher de surcharger et de brûler les fusibles, Assurez-vous qu'aucun autre appareil n'est branché sur la même prise ou sur une autre prise dont le fil serait relié au même circuit.
- Assurez-vous que la fiche est bien enfoncée dans la prise fixe. Les prises peuvent se détériorer avec le temps; contrôlez périodiquement si les prises présentent des

signes de surchauffe ou de déformation. Lecas échéant, n'utilisez pas la prise et faites la réparer.



Danger brûlures!!

L'inobservation peut être ou est la cause de brûlures même graves.

- Cet appareil devient très chaud pendant l'utilisation. Pour prévenir les brûlures, ne touchez pas aux surfaces chaudes. Utilisez les poignées pour déplacer le radiateur. Gardez les matériaux inflammables tels que les meubles, les oreillers, la literie, le papier, les vêtements et les rideaux à un minimum de 3 pieds (90 cm) de l'avant et du dessus du radiateur et évitez également le contact avec les côtés et l'arrière.
- Ne placez pas le cordon sous des moquettes. Ne couvrez pas le cordon par des tapis de tout genre. Gardez le cordon loin des couloirs où il pourrait provoquer une chute.
- Pour réduire les risques d'incendie, n'obstruez pas les bouches d'entrées d'air et d'évacuation de quelque façon que ce soit. Ne placez pas l'appareil sur des surfaces molles, comme un lit, où les ouvertures pourraient être obstruées.
- Les pièces internes de l'appareil peuvent devenir très chaudes et produire des étincelles pendant le fonctionnement. Il est donc déconseillé d'utiliser le radiateur dans des pièces où des liquides inflammables, de l'essence et des vernis sont rangés ou utilisés.
- Il est normal que la fiche et le cordon semblent chauds pendant le fonctionnement normal. Cependant, une fiche ou un cordon excessivement chaud(e) ou déformé(e) n'est pas normal et pourrait être le résultat d'une prise électrique défectueuse. Les prises défectueuses doivent être remplacées avant d'utiliser l'appareil. Ne branchez pas l'appareil à une prise endommagée puisque cela pourrait surchauffer le cordon et provoquer un incendie.
- Par mesure de sécurité, si le câble d'alimentation est détérioré, faites-le

remplacer exclusivement par le constructeur, dans un centre de service après-vente agréé ou par un électricien qualifié afin de réduire tous les types de risques.

- Ne couvrez pas l'appareil pendant le fonctionnement, cela pourrait provoquer une surchauffe et un incendie.



Remarque:

Ce pictogramme signale des consignes et informations importantes pour l'utilisateur.

- Si l'appareil a une bande de polyéthylène servant de poignée de transport, retirez-la avant de brancher l'appareil sur une prise de courant.
- N'utilisez pas cet appareil à l'extérieur.
- Pour arrêter l'appareil, éteignez l'interrupteur et débranchez le cordon
- Ne branchez l'appareil que sur des prises correctement polarisées.
- Ne pas brancher l'appareil à une prise électrique multiple ou à une rallonge. Brancher l'appareil directement à une prise électrique murale.
- Assurez-vous que l'appareil et le câble d'alimentation n'ont pas subi de dégâts pendant le transport.
- N'utilisez pas cet appareil dans une pièce de moins de 4m².
- Assurez-vous que dans l'appareil il n'y a aucun résidu de polystyrène ni d'autres emballages. Si besoin est, passez l'aspirateur sur l'appareil.
- Lors de la première mise en marche, faites fonctionner l'appareil à la puissance maximale pendant au moins 2 heures pour éliminer l'odeur de neuf. Il est tout à fait normal que l'appareil émette des craquements.

CONSERVEZ CE MODE D'EMPLOI

**POUR UN USAGE DOMESTIQUE
UNIQUEMENT**

DESCRIPTION

(voir fig. 1)

- A Touche ON/OFF
- B Touches réglage +/-
- C Touche MODE (sélection du mode de fonctionnement)
- D Touche fonction "ECO plus"
- E Touche minuterie
- F Touche oscillation
- G Récepteur de la télécommande
- H Voyant lumineux
- I Grille d'entrée d'air
- J Filtre

UTILISATION

Installation

L'appareil peut être utilisé sur n'importe quel plan d'appui pourvu qu'il soit horizontal. Ne surchargez pas le circuit électrique et évitez d'utiliser la même prise pour d'autres appareils.

Raccordement électrique

- Avant de brancher l'appareil, vérifiez que la tension de secteur correspond à la valeur indiquée sur la plaque signalétique et que la prise et l'installation sont adaptées à la charge électrique demandée.
- CET APPAREIL EST CONFORME À LA DIRECTIVE 2004/108/CEE SUR LA SUPPRESSION DES INTERFÉRENCES RADIO.

Montage de la base sur l'appareil

- Assembler les deux parties de la base en emboîtant les tétons de guidage de la partie avant dans les logements de la partie arrière, et en clipsant les deux crochets Fig A et Fig. B.
- Retourner l'appareil tête en bas et placer la base assemblée en faisant correspondre les deux encoches de la base avec les languettes placées à l'arrière de l'appareil; incliner la base (figure C) et la pousser vers le bas de manière à clipser les ergots frontaux (figure D).
- Temps de montage: 5 minutes environ.
- En option
 - Fixer la tour à la base à l'aide de la vis fournie pour assurer une meilleure stabilité.
 - Outils nécessaire et temps approximatif:
 - 1 tournevis modèle PH 2 x 100
 - 1 vis (inclus)
 - Temps de montage: 2 minutes environ.

Fonctionnement et utilisation

- Branchez l'appareil.
 - L'appareil émet un signal sonore et le voyant lumineux (H) s'allume et reste allumé tant que l'appareil est alimenté électriquement.
 - Pour mettre l'appareil en marche, appuyez sur la touche ON/OFF (A).
- L'appareil s'allume avec le réglage utilisé pendant la

Fig. A

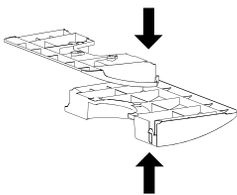


Fig. B

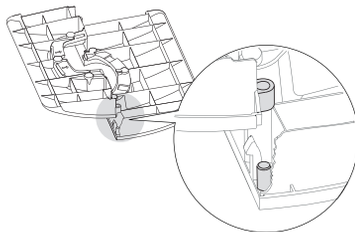


Fig. C

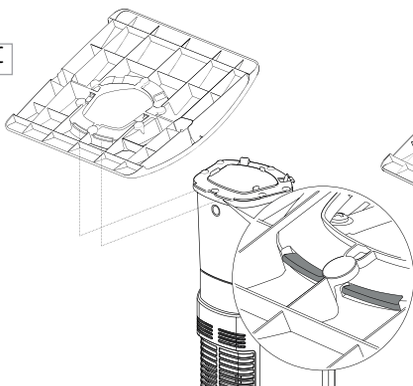
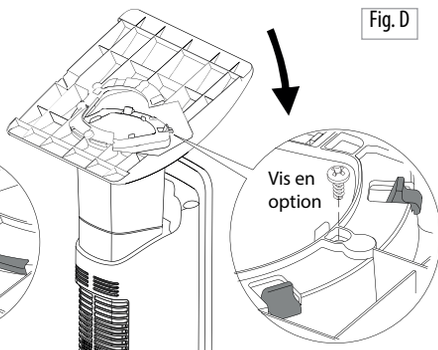


Fig. D



période de fonctionnement précédente.

- Appuyez sur la touche **MODE (C)** pour sélectionner un des modes de fonctionnement:

- **Ventilation** 

Dans ce mode, seul le ventilateur fonctionne et l'appareil ne chauffe donc pas la pièce.

- **Hors-gel** 

Dans ce mode, l'appareil maintient la pièce à une température de 45°F (7°C) pour empêcher le gel.

- **Chauffage 1, 2 et Chauffage 3** 

Dans ce mode, il est possible de choisir la température désirée en appuyant sur les touches de réglage + et - (**B**):

- **Chauffage 1**  

L'appareil fonctionne à faible puissance réduisant ainsi les niveaux de bruit et la consommation d'énergie au maximum.

- **Chauffage 2**  

L'appareil fonctionne à la puissance de chauffage moyenne.

- **Chauffage 3**  

L'appareil fonctionne à la puissance maximum pour chauffer rapidement la pièce.

 **Remarque:** L'écran peut afficher la température en degrés °F et en degrés °C. Pour changer l'unité de mesure de la température, tenez enfoncée la touche + pour env. 10 secondes, puis relâchez-la.

Fonction "ECO plus"

La fonction "ECO plus" est disponible uniquement pour les modes de fonctionnement Chauffage 1,2 et 3. Pour activer cette fonction, appuyez sur la touche "ECO plus" (**D**). Quand cette fonction est activée, l'appareil règle automatiquement le niveau de puissance le mieux adapté pour garantir un confort maximal tout en réduisant la consommation d'énergie.

Lorsque la fonction "ECO plus" est active l'appareil peut passer automatiquement à un niveau de puissance de chauffage inférieur à celui qui est affiché.

Cela peut se produire plusieurs fois par heure.

Touche oscillation

Si vous souhaitez que l'appareil distribue le flux d'air sur une surface plus grande, appuyez sur la touche oscillation (**F**) . L'appareil commencera à osciller à droite et à gauche. Pour arrêter l'oscillation dans la position désirée, il suffit d'appuyer de nouveau sur la touche oscillation (**F**).

Éteindre l'appareil

Pour éteindre l'appareil, appuyez sur la touche ON/OFF (**A**). L'écran pourrait afficher un compte à rebours pendant 6 secondes environ.

Minuterie digitale 24h (sélection de 0,5 h à 24 h)

Cette fonction peut être activée à partir de n'importe quel mode de fonctionnement.

Mise en marche retardée: lorsque l'appareil est en OFF appuyez sur la touche minuterie  (**E**).

L'écran affiche le symbole  et le temps restant avant la mise en marche de l'appareil. Pour régler la minuterie, utilisez les touches de réglage + et - (**B**), puis attendez quelques secondes pour la prise en compte de la programmation. Le voyant lumineux (**H**) du mode Stand-by est allumé sur l'écran et le symbole  s'affiche pour indiquer que la minuterie a été programmée. Lorsque l'heure programmée est atteinte, l'appareil se met en marche avec les mêmes réglages que ceux utilisés pendant la période de fonctionnement précédente.

Arrêt retardé: lorsque l'appareil est en marche appuyez sur la touche minuterie  (**E**). L'écran affiche le symbole  et le temps restant avant l'arrêt de l'appareil.

Programmez la minuterie à l'aide des touches de réglage + et - (**B**), puis attendez quelques secondes pour la prise en compte de la programmation. L'écran affiche à nouveau les réglages actuels et le symbole  pour indiquer que la minuterie a été programmée. Lorsque l'heure programmée est atteinte, l'appareil s'arrête automatiquement. Si vous souhaitez revenir en mode de fonctionnement sans minuterie, appuyez deux fois sur la touche minuterie (**E**).

Le symbole de la minuterie  disparaît de l'écran.

Utilisation de la télécommande

Les fonctions de la télécommande correspondent à celles du tableau de commande. Pour la description des fonctions, voir la section "Fonctionnement et utilisation" à la page précédente.

Mise en place ou remplacement des piles

La télécommande est alimentée d'une pile au lithium CR2032 3V déjà incluse. Pour faire fonctionner la télécommande, retirer la languette de plastique placée sous le couvercle de la pile. Pour remplacer les piles, retirer le couvercle du compartiment à piles

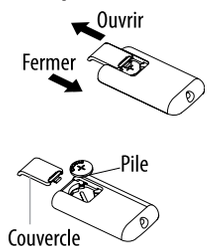


Fig. 2

en le faisant glisser comme illustré sur la figure. Lors du remplacement des piles, il faut s'assurer que la polarité est correcte (voir figure 2).

Remettre le couvercle en place comme illustré sur la figure.

Les piles usagées sont dangereuses pour l'environnement et doivent être retirées et recyclées selon la réglementation en vigueur. Les piles non rechargeables ne doivent pas être rechargées. **AVERTISSEMENT : NE PAS JETER LES PILES AU FEU CAR ELLES PEUVENT EXPLOSER OU COULER.**

FILTRE À IONS D'ARGENT

Le filtre à poussières est traité avec des ions d'argent pour empêcher l'augmentation et la migration des bactéries sur le filtre.

ENTRETIEN

- Avant toute opération d'entretien, débranchez toujours l'appareil.
- Pendant la saison d'utilisation, nettoyez régulièrement les grilles d'entrée et de sortie d'air à l'aide d'un aspirateur.
- Pour nettoyer le filtre retirez la grille arrière en la tirant vers l'extérieur (fig. 1). Retirez le filtre antipoussière qui retient les impuretés de l'air aspiré dans la pièce, soufflez légèrement, puis remettez-le dans l'appareil.
- N'utilisez jamais de poudres abrasives ni de solvants pour nettoyer l'appareil.

Fonctions de sécurité

- **Dispositif de sécurité:** l'appareil est muni d'un dispositif de sécurité qui arrête le radiateur soufflant en cas de surchauffe accidentelle (par. ex. obstruction des grilles d'entrée et de sortie de l'air, moteur qui ne tourne pas ou qui tourne lentement). Pour remettre l'appareil en marche, débranchez-le quelques minutes, supprimez la cause de la surchauffe et rebranchez-le. Si cette situation anormale se produise plusieurs fois, contacter le service d'assistance technique.
- **Dispositif de sécurité anti-basculement:** un dispositif de sécurité anti-basculement arrête l'appareil si celui-ci se renverse ou s'il n'est pas parfaitement stable, pour plus de sécurité. L'appareil émet un signal sonore et un point clignote sur l'écran. Une fois remis en position verticale, l'appareil se remet en marche au bout de quelques secondes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation Voir plaque signalétique
Puissance absorbée "

NOTE: Le présent équipement a fait l'objet d'essais et a été jugé conforme aux limites fixées pour un dispositif numérique de classe B, conformément à la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre l'interférence nuisible lorsque l'appareil fonctionne dans une installation résidentielle. Le présent équipement génère, utilise et peut radier de l'énergie RF s'il n'est pas installé et utilisé conformément au mode d'emploi, qui peut causer de l'interférence nuisible aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que l'interférence ne surviendra pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'équipement sous tension et hors tension, l'utilisateur doit corriger l'interférence en suivant l'une des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice;
 - Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur;
 - Connectez l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté;
 - Consultez le détaillant ou un technicien spécialisé en radio/TV pour obtenir de l'aide;
- Les modifications non approuvées par la partie responsable de la conformité pourraient invalider le droit d'usage de faire fonctionner l'équipement.

CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B)

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

| PROBLÈME | CAUSE | SOLUTION |
|---|---|---|
| <i>PF</i> afficher | Le capteur de température ne fonctionne pas correctement | Le produit a besoin de maintenance, veuillez composer notre numéro sans frais pour le service d'assistance |
| Le produit ne s'allume pas | Vérifiez si la fiche est introduite dans la prise La mise en marche automatique est en fonction La température de la pièce a atteint la température de consigne | Branchez Attendez que le temps soit écoulé ou appuyez deux fois sur le bouton (E) pour annuler la mise en marche automatique, puis appuyez sur le bouton (A) Utilisez le bouton « + » pour augmenter la température de consigne |
| Un point vert clignote et l'appareil est hors tension | L'interrupteur anti-basculement a été actionné | Assurez-vous que l'appareil soit en position verticale sur une surface plane. Si le problème persiste, composez notre numéro sans frais pour vous aider |
| L'afficheur visualise "Ht" à intervalle régulier | La température interne est trop élevée. Les grilles d'entrée ou de sortie de l'air pourraient être bouchées | Contrôlez que l'appareil soit correctement positionné en respectant la distance minimum avec la paroi ou d'autres objets, comme indiqué dans le manuel d'instruction, sinon, positionnez l'appareil correctement Retirez l'obstruction Retirez la fiche de la prise de courant et laissez refroidir l'appareil. Après quelques minutes, branchez à nouveau. Si l'appareil ne fonctionne pas, veuillez contacter le numéro sans frais Delonghi |