

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 peut entraîner des chocs électriques qui peuvent être mortels.

- **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, étendez l'appareil de chauffage immédiatement et vérifiez 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 peut entraîner des blessures ou des dommages à 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 de brûlures !

Le non-respect des consignes peut provoquer des brûlures.

- 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.



N.B.:

Ce symbole indique des conseils et des 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 de réglage +/-
- C Touche d'oscillation
- D Touche «ECO»
- E Touche minuterie
- F Touche MODE (sélection du mode de fonctionnement)
- G Récepteur de la télécommande
- H Lampe témoin
- I Couvercle arrière
- J Filtre

UTILISATION

Installation

L'appareil doit être utilisé sur une surface horizontale au niveau.

Ne surchargez pas le circuit électrique en évitant d'utiliser la même prise pour d'autres appareils.

Connexion électrique

Avant de brancher la fiche dans la prise de courant, s'assurer que la tension de votre système électrique est conforme à la tension indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil et que la prise utilisée est en bonne condition.

Fonctionnement et utilisation

- Branchez l'appareil à la prise électrique.
- L'appareil émet un «bip» et le témoin (H) s'allume, lequel reste allumé tant que l'appareil est alimenté.
- L'appareil passe en mode de OFF.

Si le point ne clignote pas, ceci signifie que l'interrupteur d'arrêt automatique en cas de renversement a été activé. Voir le paragraphe : Fonctionnalités de sécurité supplémentaires.

- Appuyez sur la touche ON/OFF (A) pour allumer l'appareil qui commence à réchauffer avec la programmation prédéfinie.
- Appuyez sur la touche MODE (F) pour sélectionner l'une des fonctions suivantes disponibles:

Ventilation ✂

Antigel ✂

Chauffage à la puissance minimale (1)

Chauffage à la puissance maximale/BOOST (2)

Ventilation ✂

À ce mode de fonctionnement seul le ventilateur est activé. Par conséquent, l'appareil ne réchauffe pas la pièce.

Hors gel ✂

À ce mode de fonctionnement, l'appareil maintient la pièce à la température de 45°F (7°C) pour prévenir les températures de congélation.

Chauffage 1 et Chauffage 2

À ce mode de fonctionnement, vous pouvez régler la température désirée en appuyant sur les touches de réglage + et - (B).

- **Chauffage 1 (niveau de puissance minimal) :**

L'appareil fonctionne à la puissance minimale, diminuant le bruit et la consommation en énergie au minimum.

- **Chauffage 2/BOOST (niveau de puissance maximale) :** L'appareil fonctionne à la puissance maximale pour le chauffage rapide de la pièce.

Fonction Eco

Dans ce mode de fonctionnement, l'appareil règle automatiquement le niveau de puissance pour garantir le meilleur confort possible, diminuant la consommation en énergie.

Dans ce mode de fonctionnement, l'appareil pourra commuter la puissance de chauffage du niveau maximal au niveau minimal et inversement, plusieurs fois en une heure. Le réglage de température maximale est 79°F (26°C). Pour activer cette fonction, appuyer sur la touche ECO (D).

- Si vous souhaitez que l'appareil diffuse le flux d'air sur une zone plus vaste, appuyez sur la touche oscillation (C) . L'appareil active alors le mouvement d'oscillation de droite à gauche. Pour éteindre l'oscillation en position désirée, appuyez de nouveau sur la touche (C).
- Pour éteindre l'appareil, appuyez sur la touche (A). L'affichage pourrait indiquer le comptage régressif pendant environ 6 secondes.



N.B.: L'affichage peut indiquer la température en °F et en °C. Pour modifier l'échelle de température, appuyez sur la touche + pour environ 8 secondes, puis relâchez. Veuillez noter qu'étant donné que le dispositif n'est pas précis, la température indiquée ne correspond pas nécessairement à la réalité.

Minuterie 24 heures

Vous pouvez activer cette fonction dans n'importe quel mode de fonctionnement.

Allumage retardé: L'appareil éteint, appuyez sur la touche minuterie (E) . L'écran affiche le symbole  et l'heure à laquelle compléter l'allumage. Pour modifier l'heure, utilisez

les touches de réglage + et - (B) puis patientez quelques secondes jusqu'à ce que la programmation soit complétée. L'écran affiche le symbole ⌚ . À l'heure programmée, l'appareil s'allume avec la programmation que vous avez complétée.

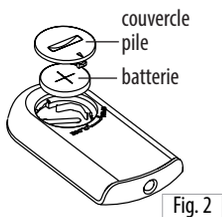
Fermeture retardée: L'appareil allumé, appuyez sur la touche minuterie (E) ⌚ . L'écran affiche le symbole ⌚ et l'heure à laquelle compléter la fermeture. Pour modifier l'heure, utilisez les touches de réglage + et - (B) puis patientez quelques secondes jusqu'à ce que la programmation soit complétée. L'écran revient à l'affichage de la programmation courante et au symbole ⌚ . À l'heure programmée, l'appareil s'éteint automatiquement. Si vous souhaitez revenir à un fonctionnement sans minuterie, appuyez deux fois sur la touche minuterie (F). Le symbole 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.

Insérer ou remplacer les piles

- La télécommande est dotée d'une batterie au lithium CR2032. Pour faire fonctionner l'appareil, tirez la bande sur le couvercle des piles pour la retirer.
- Pour remplacer les piles, retirez le couvercle des piles en le tournant. Remplacez la pile en prenant soin de respecter la polarité correcte (voir figure 2).
- Remettez le couvercle en place en le tournant vers la position « CLOSE » (FERMÉ).
- Les piles usagées doivent être retirées et recyclées conformément à la loi en vigueur, car elles représentent un danger pour l'environnement.



- Retirez la grille arrière en tirant vers l'extérieur (fig. 1).
 - Retirez le filtre antipoussière filtrant les impuretés de l'air aspiré dans la pièce, soufflez légèrement dessus puis remplacez-le dans l'appareil.
- Tout autre entretien doit être effectué par un représentant autorisé.

FONCTIONNALITÉS DE SÉCURITÉ

1. **Un dispositif de sécurité arrête** l'appareil en cas de surchauffe accidentelle (obstruction des grilles d'entrée et de sortie de l'air, filtre encrassé). Pour remettre l'appareil en marche, débranchez-le quelques minutes, supprimez la cause de la surchauffe et rebranchez-le.
2. **Un dispositif d'arrêt automatique** en cas de renversement arrête le radiateur céramique si celui-ci est renversé ou déplacé de façon inappropriée pouvant compromettre la sécurité. L'appareil émet un bip sonore et l'affichage clignotera. Une fois que l'appareil sera de nouveau en position verticale, il prendra quelques secondes pour redémarrer.

i N.B: Pour éviter la surchauffe de l'appareil, ne le couvrez pas.

DÉPANNAGE

Si le symbole "PF" (coupure de courant) s'affiche et qu'un son d'avertissement est émis, le capteur de température est défectueux. Si le problème persiste, veuillez communiquer avec le Centre de service.

Si l'appareil s'éteint inopinément.

- Vérifiez que l'appareil est toujours branché.
- Le dispositif d'arrêt automatique en cas de renversement a peut-être été activé ; vérifiez que l'appareil est bien positionné à la verticale et sur une surface au niveau.
- Vérifiez la température programmée sur la minuterie. L'appareil s'est peut-être éteint parce que la température programmée a été atteinte ou que l'heure programmée sur la minuterie est passée.

ENTRETIEN

- Avant tout entretien, débranchez toujours la fiche de la prise de courant.
- **Utilisez un aspirateur pour nettoyer les grilles d'entrée et de sortie d'air. Pendant la période d'utilisation, il est recommandé de le faire régulièrement.**
- N'utilisez jamais de détergent ni de nettoyant de récurage pour le nettoyage de l'appareil.

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.

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
PF 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