

**DESCRIPTION**

- A** Touche ON/STAND-BY
- B** Touches réglage +/-
- C** Touche oscillation
- D** Touche fonction ECO
- E** Touche minuterie
- F** Touche MODE (sélection du mode de fonctionnement)
- G** Récepteur de la télécommande
- H** Lampe témoin
- I** Grille d'entrée d'air
- J** Filtre

**BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE**

- Avant de brancher l'appareil sur la prise de courant, vérifiez si la tension de secteur correspond à celle indiquée en V sur la plaque signalétique et si l'installation électrique supporte la puissance indiquée sur cette plaque.
- CET APPAREIL EST CONFORME À LA DIRECTIVE 2004/108/CEE SUR LA SUPPRESSION DES INTERFÉRENCES RADIO.

**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.

**FONCTIONNEMENT ET UTILISATION**

1. Introduisez la fiche dans la prise de courant.
2. L'appareil émet un signal sonore et la lampe témoin (**H**) s'allume et reste allumée pendant toute la durée de fonctionnement de l'appareil.
3. L'appareil passe en mode veille.  
Si l'écran affiche un point clignotant, cela signifie que le dispositif anti-renversement a été activé.  
Voir paragraphe : « Autres fonctions de sécurité », page 9.
4. Appuyez sur la touche ON/STAND-BY (**A**) pour allumer l'appareil qui commencera à chauffer selon les programmations prédefinies.
5. Appuyez sur la touche MODE (**F**) pour sélectionner l'une des fonctions suivantes disponibles:

**Ventilation (※) → Hors gel (※) → Chauffage à la puissance minimum (1) → Chauffage à la puissance maximum (2)**

**5.1 Ventilation (※)**

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

**5.2 Hors gel (※)**

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

**5.3 Chauffage 1 et Chauffage 2**

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

**Chauffage 1 (niveau de puissance minimum) :**

L'appareil fonctionne à la puissance minimum et réduisant au minimum la consommation d'énergie.

**Chauffage 2 (niveau de puissance maximum) :**

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

**6. Fonction Eco**

Dans ce mode, l'appareil régule automatiquement le niveau de puissance utilisé pour garantir le meilleur degré de confort et en réduisant en même temps les consommations d'énergie. Dans ce mode, l'appareil peut passer du niveau de chauffage maximum au niveau minimum et inversement plusieurs fois par heure. La température maximum réglée est de 26 °C (79 °F). Pour activer cette fonction, appuyez sur la touche ECO (**D**).

7. Si vous souhaitez que l'appareil distribue le flux d'air sur une surface plus grande, appuyez sur la touche oscillation (**C**) (※). L'appareil commencera à osciller à droite et à gauche. Pour arrêter l'oscillation dans la position désirée, il suffit d'appuyer à nouveau sur la touche oscillation (**C**).
8. Pour éteindre l'appareil, appuyez sur la touche ON/STAND-BY (**A**). L'écran pourrait afficher un compte à rebours pendant 6 secondes environ.

**REMARQUE:** l'écran peut afficher la température en degré °C et en degrés °F. Pour changer l'unité de mesure de la température, tenez enfoncé la touche + pendant quelques secondes, puis relâchez-la.

## MINUTERIE NUMÉRIQUE 24H

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

**Retard de mise en marche :** avec l'appareil en position STAND-BY, 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.

L'écran affiche le symbole ⌚ pour indiquer que la minuterie a été réglée.

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.

**Retard de l'arrêt.** Avec l'appareil en marche, appuyez sur la touche minuterie (E) (⌚).

L'écran affiche le symbole ⌚ et le temps restant avant l'arrêt 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. L'écran affiche à nouveau les réglages actuels et le symbole ⌚ pour indiquer que la minuterie a été réglée.

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 panneau de commande. Pour la description des fonctions, voir la section « Fonctionnement et utilisation » à la page précédente.

## Introduction ou remplacement des 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

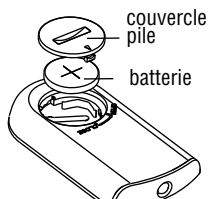


Fig. 2

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.

## ENTRETIEN

- Avant tout nettoyage, débranchez toujours la fiche de la prise de courant.
- Nettoyez régulièrement les grilles d'entrée et de sortie de l'air à l'aide d'un aspirateur pendant la saison d'utilisation de l'appareil.**
- De temps à autre, retirez la grille arrière en la tirant vers l'extérieur (fig. 1). Retirez le filtre antipoussière qui retient les imputrètes de l'air aspiré de la pièce, soufflez légèrement dessus, puis remettez-le dans l'appareil.
- N'utilisez jamais de poudres abrasives ou de solvants pour le nettoyage de l'appareil.

## RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

Lorsque l'appareil affiche « PF » et émet un signal sonore, cela signifie que la sonde de température est défectueuse.

Si le problème persiste, adressez-vous à un centre SAV.

Si l'appareil s'arrête soudainement :

- Assurez-vous que l'appareil est allumé.
- Assurez-vous que l'appareil est placé en position verticale sur une surface plane ; dans le cas contraire, le dispositif anti-renversement pourrait être activé.
- Contrôlez les réglages de la température et de la minuterie.

L'appareil pourrait s'être arrêté car la température réglée a été atteinte ou parce que le temps réglé sur la minuterie s'est écoulé.

## MISES EN GARDE

- Évitez d'utiliser cet appareil à proximité de douches, baignoires, lavabos, piscines, etc.
- Utilisez l'appareil exclusivement en position verticale
- Évitez d'utiliser l'appareil pour sécher le linge. Évitez d'obstruer les grilles d'entrée et de sortie de l'air (risque de surchauffe).
- L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant

des capacités psychophysiques sensorielles réduites, une expérience ou des connaissances insuffisantes, sans la surveillance vigilante et les instructions d'un responsable de leur sécurité. Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- Laissez toujours au moins 50 cm entre le devant de l'appareil et les meubles ou autres objets.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil contre un mur, un meuble, des rideaux, etc.
- Les rallonges sont déconseillées. Si vous en avez vraiment besoin, suivez attentivement les instructions qui les accompagnent, sans jamais dépasser la puissance maximale indiquée sur la rallonge. Afin d'éviter tout risque, si le câble d'alimentation est détérioré, faites-le remplacer exclusivement par le constructeur, dans un centre de service ou par un électricien qualifié.
- L'appareil ne doit pas être installé juste au-dessous d'une prise de courant fixe.
- N'utilisez pas cet appareil dans une pièce de moins de 4 m<sup>2</sup>.
- Dispositif de sécurité : l'appareil est doté d'un dispositif de sécurité qui arrête le fonctionnement en cas de surchauffe accidentelle (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.
- Dispositif de sécurité anti-renversement : un dispositif de sécurité anti-renversement arrête l'appareil si celui-ci se renverse ou s'il n'est pas parfaitement stable. L'appareil émet un signal sonore et l'écran affiche un point clignotant. Après avoir remis l'appareil en position verticale, le fonctionnement reprend au bout de quelques secondes. Avant de ranger l'appareil, contrôlez qu'il soit bien éteint et que la fiche a été débranchée de la prise.

Enroulez ensuite le câble autour de la base. Ne rangez pas l'appareil dans un lieu poussiéreux. La température de la pièce doit être comprise entre 0 et 30 °C (32-86 °F). Ne posez rien sur l'appareil.

**IMPORTANT** : afin d'éviter les surchauffes, ne couvrez jamais l'appareil pendant son fonctionnement, car cela provoquerait une hausse de température dangereuse.



**ATTENTION** : afin d'éviter les risques liés à une remise à zéro accidentelle du dispositif de sécurité, cet appareil ne doit pas être alimenté par un dispositif de marche/ arrêt externe (minuterie) ni branché sur un circuit régulièrement allumé et éteint par le fournisseur d'énergie.

### Autres fonctions de sécurité

- **Dispositif de sécurité** : l'appareil est doté d'un dispositif de sécurité qui arrête le fonctionnement en cas de surchauffe accidentelle (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.
- **Dispositif de sécurité anti-renversement** : un dispositif de sécurité anti-renversement arrête l'appareil si celui-ci se renverse ou s'il n'est pas parfaitement stable. L'appareil émet un signal sonore et l'écran affiche un point clignotant. Après avoir remis l'appareil en position verticale, le fonctionnement reprend au bout de quelques secondes.

### Avertissements pour l'élimination correcte du produit aux termes de la Directive européenne 2002/96/EC.



Au terme de son utilisation, le produit ne doit pas être éliminé avec les déchets urbains.

Le produit doit être remis à l'un des centres de collecte sélective prévus par l'administration communale ou auprès des revendeurs

assurant ce service.

Éliminer séparément un appareil électroménager permet d'éviter les retombées négatives pour l'environnement et la santé dérivant d'une élimination incorrecte, et permet de récupérer les matériaux qui le composent dans le but d'une économie importante en termes d'énergie et de ressources. Pour rappeler l'obligation d'éliminer séparément les appareils électroménagers, le produit porte le symbole d'un caisson à ordures barré.