



FR

SMART FAN

GENIUS



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Lire attentivement ces instructions avant de faire fonctionner l'appareil ou avant toute opération d'entretien. Se conformer aux consignes de sécurité. Le non-respect de ces instructions peut causer des accidents et/ou des dommages. Conserver ces instructions pour toute consultation ultérieure.

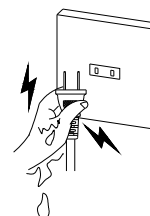
INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LA SÉCURITÉ

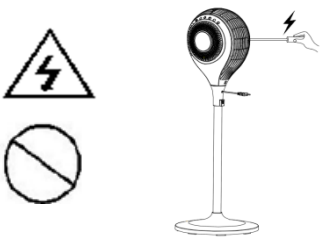
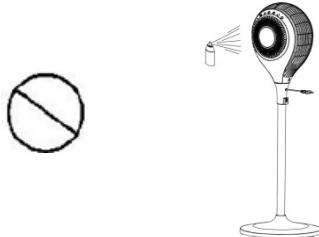





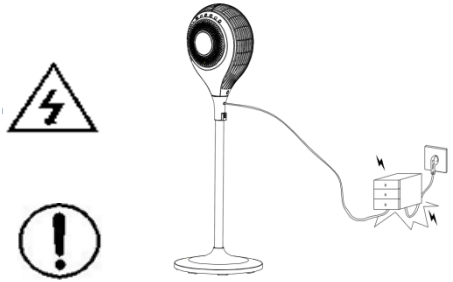
- Utiliser cet appareil uniquement tel que décrit dans cette notice d'utilisation. Tout usage autre que celui conseillé par le fabricant peut être la cause d'incendies, de chocs électriques ou d'accidents à des personnes.
- S'assurer que le type d'alimentation électrique est conforme aux spécifications électriques de l'appareil (230 V~/50 Hz).
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans, des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou des connaissances nécessaires, à condition qu'ils soient sous surveillance ou qu'ils aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et les dangers inhérents à ce dernier.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Les opérations de nettoyage et d'entretien incombant à l'utilisateur ne doivent pas être effectuées par des enfants sans surveillance.
- Ce produit n'est pas un jouet. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Débrancher le cordon du secteur en cas de non-utilisation ou de nettoyage.






En cas d'anomalies, éteindre immédiatement l'appareil, ne pas essayer de le réparer soi-même et le porter au service après-vente le plus proche.
Ne pas démonter ni remplacer les pièces soi-même afin de ne pas compromettre la sécurité du produit.



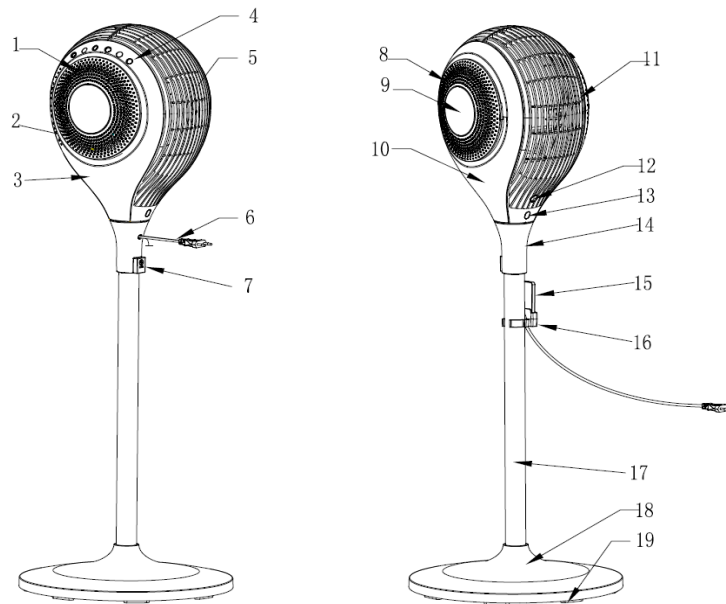
Ne pas toucher le cordon d'alimentation avec les mains humides ; risque de choc électrique.



<p>Ne pas introduire d'objets dans les grilles de l'appareil. Cela pourrait provoquer des fuites, un court-circuit et endommager le produit.</p> 	<p>Ne pas vaporiser de substances inflammables ou d'insecticides près de l'appareil, cela pourrait l'endommager.</p> 
<p>Ne pas diffuser trop longtemps l'air directement vers un enfant : ce n'est pas conseillé pour sa santé.</p> 	<p>Ne pas tirer ou traîner le cordon d'alimentation lorsque la fiche est débranchée. Cela pourrait l'endommager ou causer des fuites ou d'autres dangers.</p> 
<p>S'assurer que le cordon d'alimentation n'est pas accroché à d'autres objets et que la fiche est branchée correctement. Dans le cas contraire, des fuites pourraient se produire.</p> 	<p>Gestion des exceptions Si jamais le produit émet une odeur désagréable ou un bruit anormal pendant son fonctionnement, cesser immédiatement de l'utiliser et débrancher la fiche d'alimentation.</p> 
<p>Ne pas utiliser l'appareil si les fils ou les fiches sont endommagés. Ne pas essayer de changer soi-même le cordon d'alimentation. Si le cordon d'alimentation est endommagé, le faire remplacer par le fabricant, le revendeur ou une personne possédant les mêmes compétences afin d'éviter tout danger.</p> 	<p>Ne pas plier ni poser d'objets lourds sur le cordon d'alimentation.</p> 

<p>Ne pas verser d'eau sur le produit afin d'éviter tout court-circuit et tout endommagement du produit.</p> 	<p>Ne pas utiliser l'appareil à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine. Ne jamais utiliser l'appareil directement sous une prise. Garder l'appareil à distance des murs, rideaux et autres matériaux inflammables pendant son utilisation, afin d'éviter les éventuels incendies.</p> 
<p>Toujours éteindre l'appareil s'il n'est pas utilisé pendant une période prolongée et toujours débrancher sa fiche d'alimentation lorsqu'il n'est pas utilisé. Éviter d'utiliser l'appareil lorsque des enfants, animaux ou personnes à mobilité réduite ou ne sachant pas se contrôler sont présents et non surveillés.</p> 	<p>Contrôler que la prise de courant respecte les critères requis. La capacité ne doit pas être inférieure à 10 A / 220 V de transport. S'assurer que la tension d'alimentation et la tension spécifiée sur la plaque signalétique correspondent. Vérifier la tension en cas de déplacement de l'appareil.</p> 
<p>Ne pas couvrir l'appareil pour éviter tout risque de surchauffe. Ne pas poser d'objets sur l'appareil.</p> 	

DESCRIPTION DES PIÈCES



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">1. Entrée d'air à droite2. Voyant LED3. Panneau latéral droit4. Panneau de contrôle tactile5. Structure arrière6. Cordon d'alimentation7. Support de l'écrou8. Entrée d'air à gauche9. Cache décoratif10. Panneau latéral gauche | <ul style="list-style-type: none">11. Structure avant12. Capteur de présence13. Récepteur de la télécommande14. Base oscillante15. Télécommande16. Support pour la télécommande17. Colonne18. Base19. Équilibrage du poids de la base |
|---|---|

COMMENT UTILISER L'APPAREIL

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

L'appareil nécessite une installation. Suivre les instructions ci-dessous :

1. Retirer les différentes pièces de l'emballage pour les assembler.
2. Insérer la colonne dans le trou situé sur la base et la fixer solidement avec la vis (Image 1)
3. Assembler le corps du ventilateur avec le tube de la colonne (Image 2)
4. Fixer le corps du ventilateur et la colonne avec la vis (Image 3)
5. Placer le ventilateur sur une surface plane et suivre les instructions du manuel d'utilisation. (Image 4)

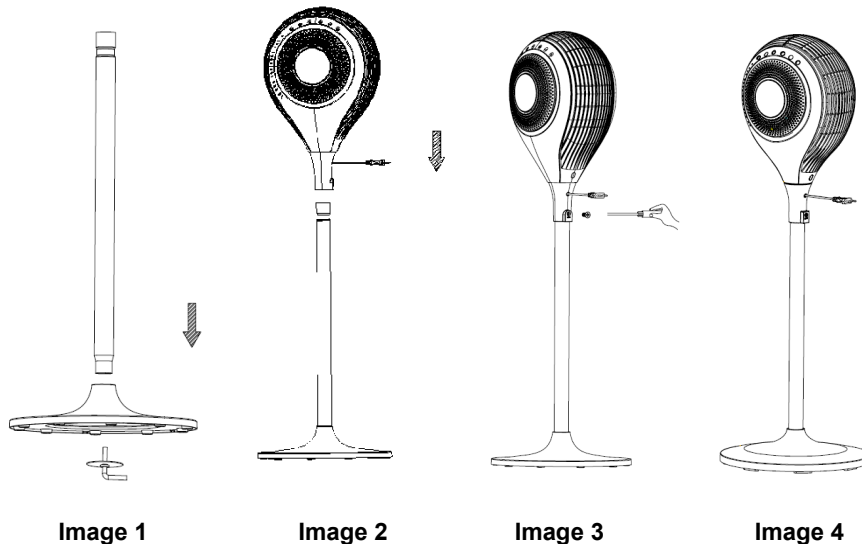


Image 1

Image 2

Image 3

Image 4

Placer l'unité sur une surface plane et stable et brancher le cordon d'alimentation sur une prise de courant appropriée (230 V~) : l'appareil peut être mis en marche en appuyant sur la touche Marche/Arrêt.

Ce produit peut également être utilisé comme **ventilateur, avec 4 modes de fonctionnement (Normal, Naturel, Sommeil et ECO-Normal) et 3 vitesses de ventilation possibles (moyenne-faible, haute et faible).**

Les boutons sont tactiles. Toutes les fonctions peuvent donc être activées en touchant les touches correspondantes sur le panneau de contrôle.

Lorsque l'on allume l'appareil, tous les voyants LED s'allument pendant 2 secondes et émettent un son BIP-BIP, ce qui signifie que l'unité fonctionne correctement. Ensuite, tous les voyants s'éteignent et l'unité passe en mode Veille.

En mode Veille, seule la touche Marche/Arrêt fonctionne. Lorsque l'on appuie sur cette touche, l'unité se met en marche. Initialement, l'unité est paramétrée à une vitesse faible en mode NORMAL sans minuterie et sans la fonction de rotation, comme l'indiquent les voyants allumés.

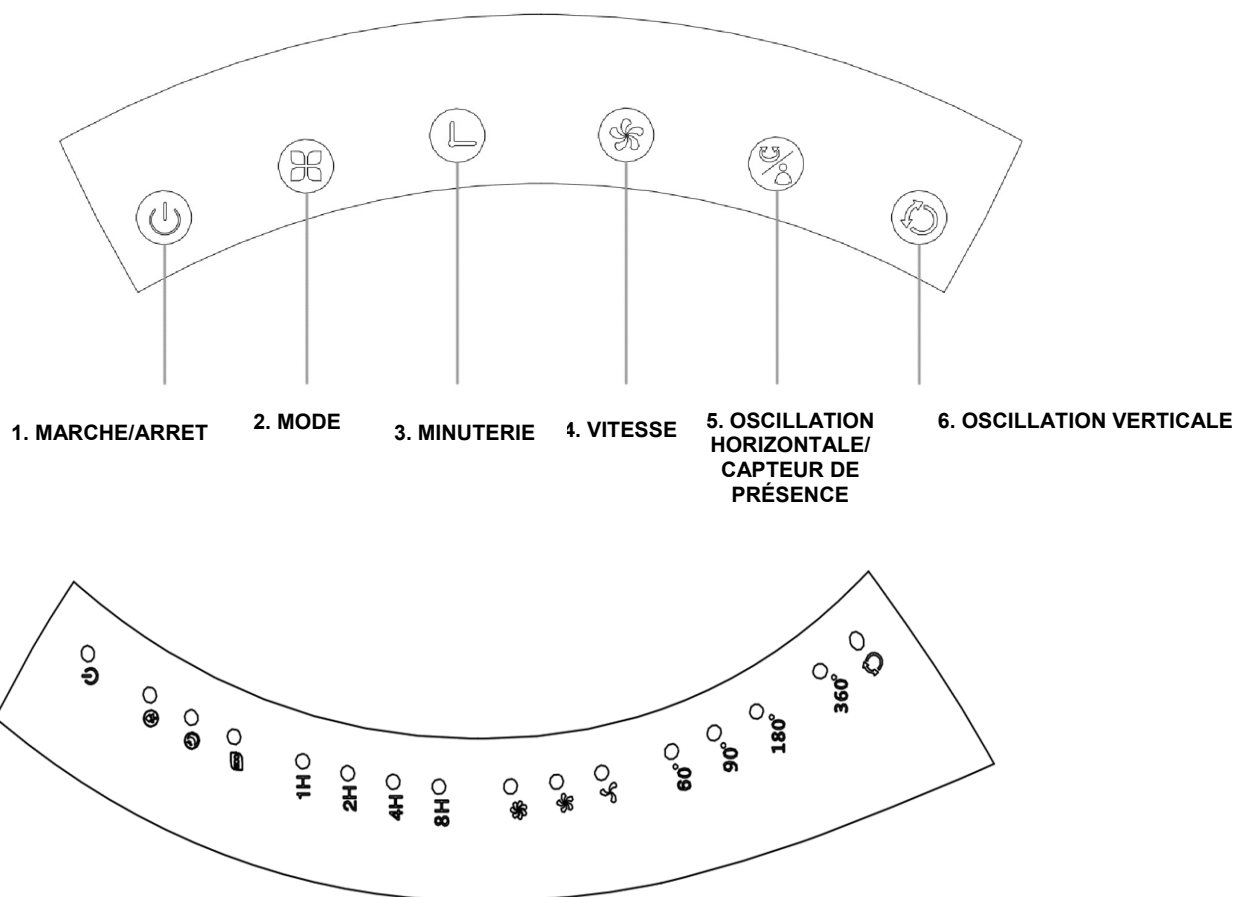
Fonction Mémoire

Tous les modes de fonctionnement, à l'exception des modes Minuterie et Sommeil, sont gardés en mémoire et le ventilateur fonctionnera de nouveau avec ces paramètres à sa prochaine mise en marche.

Fonction d'économie d'énergie

La luminosité des voyants diminue automatiquement de 30 % par rapport à son niveau d'origine si aucune opération n'est effectuée sur le panneau de contrôle pendant plus d'une minute. Si l'on appuie de nouveau sur une touche, la luminosité retrouve son niveau d'origine.

AFFICHEUR ET PANNEAU DE COMMANDE



TOUCHE MARCHE/ARRÊT

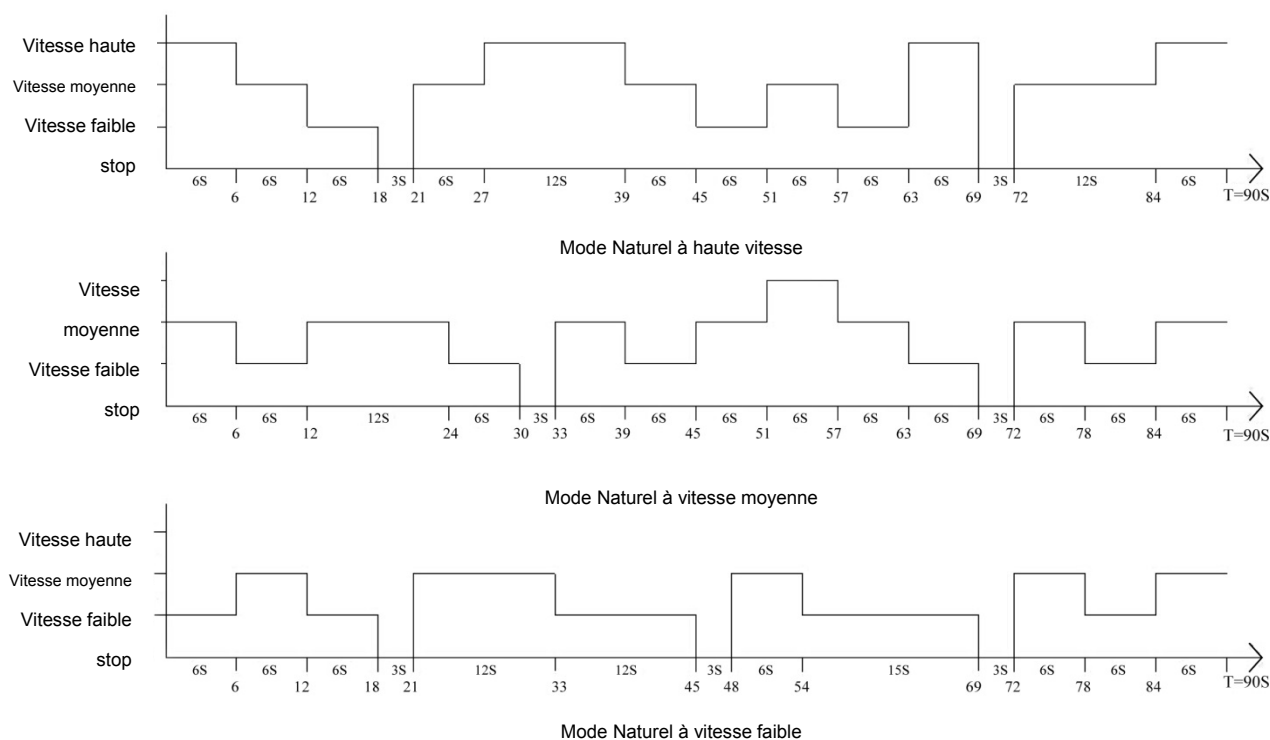
Appuyer sur le bouton Marche/Arrêt pour allumer l'appareil. Lorsque l'appareil est allumé, il se met en mode veille et tous les voyants s'allument pendant 2 secondes.

TOUCHE MODE

Le ventilateur initialement paramétré en mode Normal. Appuyer sur la touche MODE pour choisir un autre mode : « Normal » – « Naturel » – « Sommeil » – « ECO-Normal ». Le voyant s'allume en fonction du mode choisi. Il ne s'allume pas en mode NORMAL mais s'allume dans les autres modes.

Appuyer sur la touche MODE pour régler la vitesse de ventilation :

- **Mode Normal** : l'unité fonctionne à trois vitesses de ventilation constantes : haute, moyenne, faible.
- **Mode Naturel** : l'unité fonctionne en alternant les trois vitesses de ventilation selon les schémas ci-dessous, en fonction de la vitesse de ventilation paramétrée.



- **Mode Sommeil** : l'unité fonctionne en mode Naturel à haute vitesse, en diminuant d'un niveau toutes les 30 minutes ;
 1. Haute vitesse : l'unité fonctionne pendant 30 minutes selon le schéma du mode Naturel à haute vitesse (voir schéma de la page précédente), 30 minutes selon le schéma du mode Naturel à vitesse moyenne, puis continue de fonctionner selon le schéma du mode Naturel à vitesse faible.
 2. Haute vitesse : l'unité fonctionne pendant 30 minutes selon le schéma du mode Naturel à vitesse moyenne (voir schéma de la page précédente) puis continue de fonctionner selon le schéma du mode Naturel à vitesse faible.
 3. Vitesse faible : l'unité fonctionne selon le schéma du mode Naturel à vitesse moyenne (voir schéma de la page précédente) puis continue de fonctionner selon le schéma du mode Naturel à vitesse faible.

- Mode ECO-Normal :

Les fonctions spécifiques du mode Eco-Normal sont les suivantes : lorsque la température ambiante est inférieure à 25 °C, l'unité fonctionne à la vitesse de ventilation faible ; lorsque la température ambiante est comprise entre 25 et 29 °C, l'unité fonctionne à la vitesse de ventilation moyenne ; lorsque la température ambiante dépasse les 29 °C, l'unité fonctionne à la vitesse de ventilation haute.

Dans ce mode, la vitesse de ventilation ne peut pas être réglé et le voyant Vitesse ne s'allume pas.

TOUCHE MINUTERIE

Lorsque l'unité est en marche, il est possible de paramétrer la durée de fonctionnement en sélectionnant au choix 1h – 2h – 4h – 8h. Une fois que l'on a sélectionné une durée, le voyant correspondant s'allume. Une fois le délai paramétré écoulé, l'appareil repasse en mode veille.

TOUCHE VITESSE

Lorsque l'appareil est allumé, appuyer sur le bouton VITESSE pour choisir entre vitesse moyenne-faible, haute et basse. Le voyant correspondant s'allumera.

TOUCHE OSCILLATION HORIZONTALE ET CAPTEUR DE PRÉSENCE

Lorsque l'appareil est allumé, appuyer sur cette touche pour régler les angles d'oscillation horizontale : 0° (aucune oscillation horizontale) 60°, 90°, 180°, 360° ; les voyants s'allument en fonction du degré d'oscillation choisi.

Pour activer le capteur de présence, maintenir la touche enfoncée pendant 2,5 secondes. L'appareil émet alors un son BIP-BIP et les voyants des angles d'oscillation s'allument lorsqu'il tourne.

Le capteur de présence s'active une fois que l'unité a effectué une rotation de 360° et que l'on a de nouveau appuyé sur la touche d'oscillation ; dans ce cas, le capteur cherche à détecter la présence d'une personne pour choisir ensuite automatiquement l'angle d'oscillation adéquat.

Si l'unité ne détecte aucune présence, elle effectue une deuxième recherche en répétant de nouveau automatiquement une nouvelle rotation de 360°. Si de nouvelles personnes arrivent alors que l'appareil a déjà choisi l'angle d'oscillation, les utilisateurs doivent appuyer de nouveau sur la touche pour activer le capteur de présence.

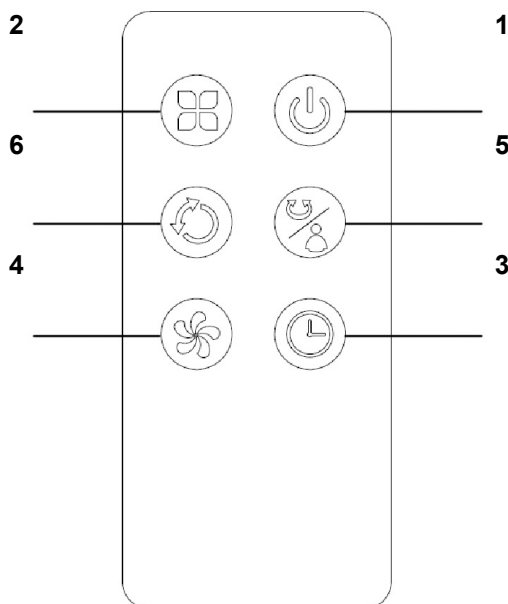
En présence de plusieurs personnes, l'appareil modifiera l'angle d'inclinaison en se rapprochant de chacune d'entre elles de manière à garantir un confort approprié pour chaque position spécifique.

Le capteur est en mesure de détecter la présence d'individus à une distance de 2 m du ventilateur.

TOUCHE OSCILLATION VERTICALE

Lorsque l'unité est allumée, l'oscillation verticale n'est pas active. Les utilisateurs peuvent appuyer sur la touche d'oscillation verticale lorsque l'appareil est en marche. Le voyant correspondant s'allume alors ; appuyer de nouveau sur cette touche pour désactiver l'oscillation verticale.

TÉLÉCOMMANDE



COMMENT INSÉRER/RETIRER LA PILE DE LA TÉLÉCOMMANDE (voir le dessin ci-dessous)

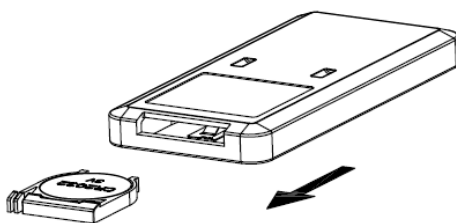
Ouvrir le couvercle du compartiment de la pile à l'arrière de la télécommande (appuyer à l'arrière et tirer le couvercle).

Introduire la pile dans le compartiment en respectant les polarités.

Replacer le couvercle sur la télécommande.

Utiliser une pile bouton Lithium/Manganèse, modèle n° CR2032 -3 V, conformes à la Directive sur les piles et les accumulateurs n° 2006/66/CE (fournies avec la télécommande).

Aligner la télécommande avec le récepteur. La télécommande ne fonctionnera pas si le récepteur est obstrué. Tenir la télécommande correctement et ne jamais la jeter au sol.



INFORMATION SUR LA MISE AU REBUT CORRECTE DES PILES SELON LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2006/66/CE

Remplacer la pile lorsqu'elle est déchargée : à la fin de sa vie utile, cette pile ne doit pas être jetée avec les autres déchets ménagers. Elle doit être déposée dans un bac de tri sélectif prévu à cet effet ou auprès d'un revendeur qui fournit ce service. La mise au rebut correcte des piles permet de préserver l'environnement ainsi que la santé, et de récupérer et de recycler les matériaux qui la composent, permettant de faire ainsi d'importantes économies d'énergie et de ressources. Le symbole de la poubelle barrée apposé sur la pile rappelle que cette dernière doit faire l'objet d'un tri sélectif. L'élimination non conforme du produit de la part de l'utilisateur entraîne l'application des sanctions administratives prévues par la législation en vigueur.

ENTRETIEN ET STOCKAGE

**ATTENTION : IL FAUT TOUJOURS DÉBRANCHER LA FICHE AVANT DE NETTOYER L'APPAREIL OU D'EFFECTUER DES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN.
IMPORTANT : NE PAS PLONGER LE PRODUIT DANS L'EAU.**

Nettoyage de la surface extérieure de l'appareil

S'il y a trop de poussière ou de saleté sur la grille avant du ventilateur, cela pourrait compromettre la sortie de l'air. Il est donc conseillé de nettoyer régulièrement le ventilateur, au moins une fois par mois.

Utiliser un chiffon doux pour éliminer la poussière en surface. Si cela ne suffit pas, utiliser un chiffon doux humidifié avec de l'eau et un détergent neutre. Laisser sécher complètement avant d'utiliser l'appareil.

Ne pas utiliser de détergents corrosifs ou de solvants tels que de l'essence. Ne pas laver l'appareil à l'eau. Pour son nettoyage, ne pas utiliser d'huiles, de substances chimiques ou d'autres objets qui risquent d'abîmer sa surface.

Utiliser un aspirateur pour débarrasser les grilles d'entrée et de sortie de l'air de la poussière qui s'y est accumulé.

STOCKAGE

Pendant les périodes de non-utilisation, débrancher le cordon d'alimentation et ranger l'appareil dans sa boîte d'origine, avec la présente notice, dans un endroit frais et ventilé.



INFORMATION POUR L'ÉLIMINATION CORRECTE DU PRODUIT CONFORMÉMENT À LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2012/19/UE

À la fin de sa vie utile, cet appareil ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers. Nous rappelons le rôle important du consommateur dans la contribution à la réutilisation, au recyclage et aux autres formes de récupération de ce type de déchets.

L'appareil doit être déposé dans les centres de tri sélectif municipaux ou chez les revendeurs où il sera repris gratuitement au moment de l'achat d'un nouvel appareil de type équivalent.

Le tri sélectif et la mise au rebut adéquate d'un appareil électrique et électronique permet de préserver l'environnement ainsi que la santé, et permet de récupérer et de recycler les matériaux qui le composent, avec pour résultat d'importantes économies d'énergie et de ressources.

Le symbole de la poubelle barrée apposé sur l'appareil rappelle que ce dernier doit faire l'objet d'un tri sélectif lors de sa mise au rebut.



improve your life

www.argoclima.com