



FR

VENTILATEUR COLONNE

Fanny
tower



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 LE FONCTIONNEMENT ET SUR LA SÉCURITÉ

- Utiliser ce ventilateur comme 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 exigences de voltage de l'étiquette du ventilateur (220-240V~/50Hz).
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des enfants âgés de moins de 8 ans et par personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier d'une surveillance ou après avoir reçu des instructions concernant l'utilisation sûre de l'appareil et à la compréhension des dangers inhérents.
- Les enfants ne devraient pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien destinés à être effectués par l'utilisateur ne doit pas être effectué 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.
- Ne pas réduire le débit d'air en entrée ou celui des grilles d'émission d'air.
- Garder tous les objets, qu'ils soient placés devant ou sur les côtés, à au moins 1 mètre de distance de l'appareil.
- Ne pas utiliser le ventilateur dans des endroits poussiéreux ou en présence de vapeurs inflammables, de vernis ou de peintures (dans un atelier par exemple ou dans un garage).
- Ne pas utiliser l'appareil pour faire sécher des vêtements.
- Ne pas introduire les doigts ou des objets dans les grilles d'entrée et de sortie de l'air car cela risque de provoquer des chocs électriques, un incendie ou d'endommager le ventilateur.
- **Ne pas utiliser l'appareil si les fils ou les fiches sont endommagés.** Si le cordon électrique est endommagé, le faire remplacer par le fabricant, le revendeur ou une personne également qualifiée afin d'éviter tout danger.
- Ne pas faire fonctionner un appareil qui est tombé par terre ou qui est endommagé. Confier l'appareil à un technicien qualifié pour le

faire contrôler et pour faire effectuer toute réparation électrique ou mécanique.

- La surchauffe est due la plupart du temps à un dépôt de poussière à l'intérieur de l'appareil. Ces dépôts doivent être éliminés. Débrancher la fiche et nettoyer avec un aspirateur les fentes de l'air ainsi que les grilles.
- Ne pas utiliser de produits de nettoyage abrasifs pour l'entretien de cet appareil. Pour son nettoyage, utiliser un chiffon humidifié avec de l'eau chaude savonneuse (il ne doit pas être trempé). Attention à toujours débrancher la fiche de la prise de courant avant de procéder au nettoyage.
- Pour déconnecter le ventilateur, placer l'interrupteur sur OFF et débrancher la fiche de la prise. Tirer sur la fiche. Ne pas tirer sur le câble pour éteindre le ventilateur.
- Ne rien poser sur le câble et ne pas le plier.
- L'utilisation de rallonges est déconseillée car il y a risque de surchauffe de la rallonge et donc risque d'incendie. Ne jamais utiliser une seule rallonge pour faire fonctionner plusieurs appareils.
- Ne pas plonger le cordon, la fiche ou tout autre élément de l'appareil dans de l'eau ou dans d'autres liquides.
- Ne pas toucher la fiche avec les mains mouillées.
- Ne pas placer le ventilateur sur ou à proximité d'une autre source de chaleur

AVERTISSEMENT : NE PAS COUVRIR LE VENTILATEUR POUR ÉVITER TOUTE SURCHAUFFE.

C'est ce que le symbole ci-après veut dire



- Danger d'incendie si, pendant son fonctionnement, le ventilateur est couvert ou se trouve au contact de matériel inflammable, y compris rideaux, draperies, couvertures etc. **GARDER LE VENTILATEUR À BONNE DISTANCE DE CES MATÉRIAUX.**
- Ne pas brancher l'appareil au secteur tant qu'il n'a pas été complètement assemblé et installé.
- Ne pas faire passer le câble sous des tapis. Ne pas couvrir le câble avec des couvertures, des tapis ou autres. Placer le câble loin de lieux de passage et à un endroit où il ne risque pas d'être accidentellement débranché.

- Ne pas utiliser le ventilateur aux abords immédiats de baignoires, douches, lavabos ou piscines.
- Ne pas placer le ventilateur sous une prise.
- Ne pas utiliser à l'extérieur.

AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser le ventilateur avec un programmateur ou avec tout autre dispositif extérieure servant à son allumage automatique car il subsiste des risques d'incendie si le ventilateur est couvert ou mal placé.

- A sa première mise en service, le ventilateur dégage une légère odeur tout à fait inoffensive. Cette odeur est la conséquence normale du premier réchauffement des éléments internes chauffants et ne devrait plus se produire par la suite.

ATTENTION :

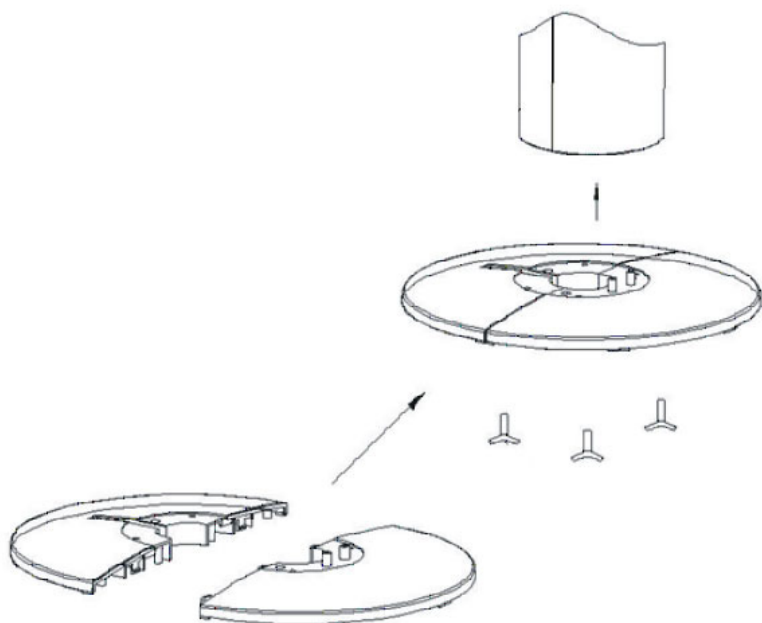
L'INTERRUPTEUR ON/OFF NE SUFFIT PAS À COUPER L'ALIMENTATION. EN CAS DE NONUTILISATION OU D'ENTRETIEN DE L'APPAREIL, DÉBRANCHER TOUJOURS LA FICHE DE LA PRISE.

- Certaines parties à l'intérieur du ventilateur risquent de provoquer des arcs électriques ou des étincelles. Il ne faut donc pas l'utiliser dans des espaces qui pourraient s'avérer dangereux tels que, par exemple, des endroits à risque d'incendie, d'explosion, saturés de substances chimiques ou des atmosphères très chargées en humidité.
- N'utilisez pas l'appareil sur des surfaces molles, comme un lit, où les grilles peuvent en rester bloquées. Lorsque le ventilateur est en marche, placez-le toujours sur une surface stable et plane, pour éviter que le ventilateur se renverse. Mettez le câble faisant en sorte que le ventilateur ou d'autres objets ne s'appuient sur lui.
- Retirez toujours la fiche lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
- Pour éviter tout incident, éteindre l'unité si ne pas gardée.
- En cas d'anomalies éteindre immédiatement l'appareil, ne pas essayer de le réparer soi-même, le porter au service après-vente le plus proche.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

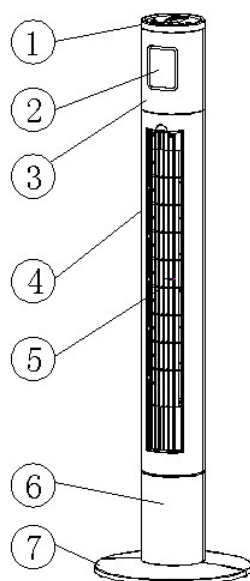
Ouvrir la boîte et sortir les parties formant l'appareil: corps, base et télécommande.

Unir les deux moitiés de la base, comme illustré. Faire passer le câble par le trou central. Insérer la base dans la partie basse de l'appareil et serrez les quatre vis.



Avant toute utilisation, placer l'appareil en position verticale et sur une surface plane.

DESCRIPTION DES PIÈCES



1. Panneau des commandes digitale

2. Afficheur à cristaux liquides

3. Panneau supérieur

4. Panneau arrière

5. Grille

6. Panneau inférieur

7. Base

8. Télécommande



MODE D'UTILISATION DU VENTILATEUR

Pour cet appareil, aucun type d'installation n'est nécessaire .

Placer l'unité sur une surface plane et stable.

Brancher le cordon d'alimentation dans une prise de courant appropriée (230V~).

Lorsque vous déplacez l'appareil, utilisez la poignée dans le dos.

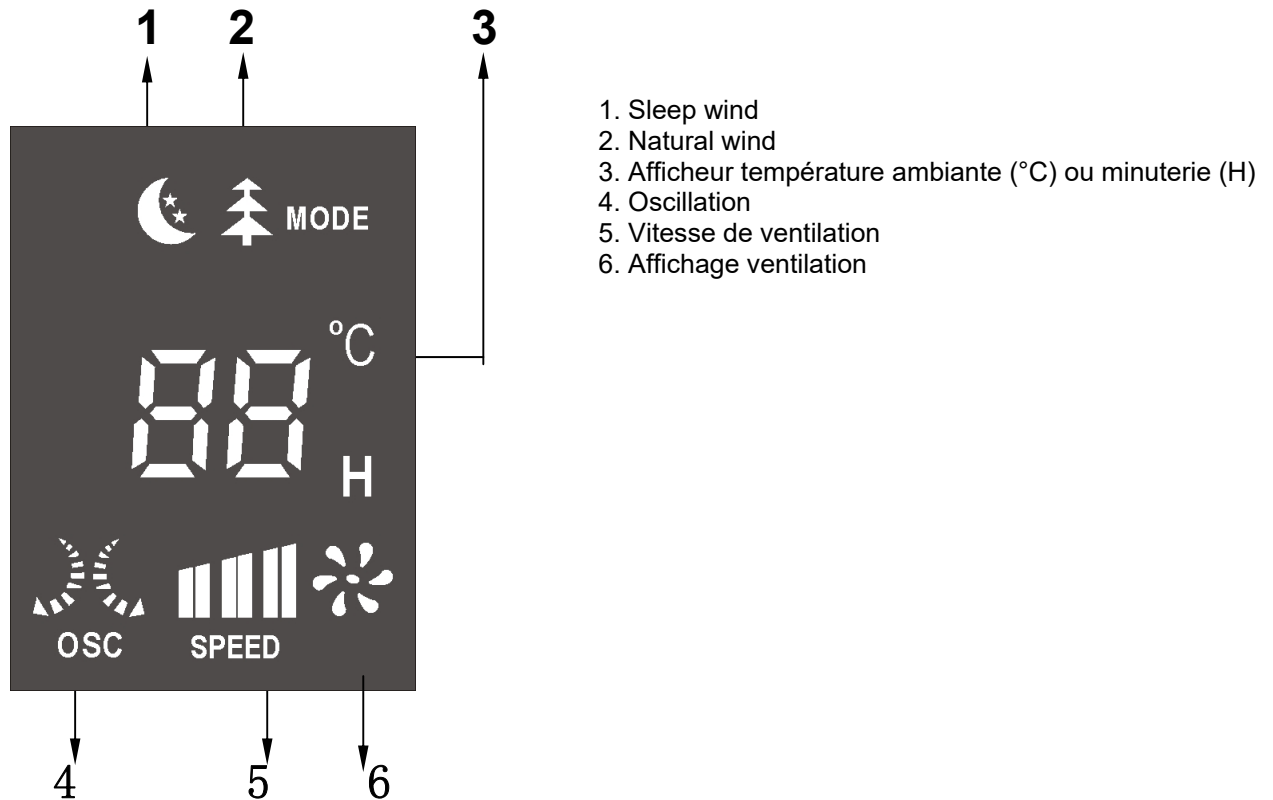
Ne pas utiliser ce ventilateur dans un endroit à forte humidité, pleine de poudre ou eau.

Appuyer sur la touche ON sur le panneau des commandes ou la télécommande.

Un son signalera que l'appareil est en veille et la panneau digital affiche la température ambiante.

La vitesse de ventilation est basse. Appuyer sur la touche OFF pour éteindre l'unité.

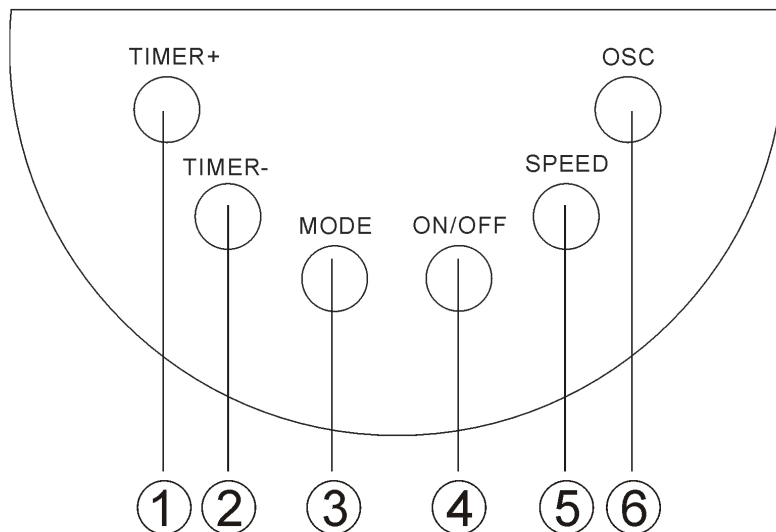
Ce produit peut être utilisé comme ventilateur, avec 3 modes de fonctionnement (Normal, Natural et Sleep) et 3 vitesses de ventilation possibles (faible, moyenne, élevée).



PANNEAU DE CONTRÔLE et FONCTIONS POSSIBLES

1/2 Touches TIMER +/-

Quand l'appareil fonctionne, l'effleurement de la touche TIMER +/- permet de régler la durée de fonctionnement : de 1 à 12 heures, chaque effleurement correspondra à un intervalle d'une heure. L'afficheur H montrera la durée sélectionnée. L'unité s'éteindra automatiquement à l'expiration du temps programmé.



6 Touche OSCILLATION (OSC)

Quand l'unité fonctionne, l'effleurement de la touche OSC active la fonction d'oscillation et l'air est automatiquement dirigé vers la gauche et vers la droite. La LED OSC s'allume en même temps. Un nouvel effleurement de la touche OSC stoppe l'oscillation et la LED s'éteint. L'angle d'oscillation est de 80°.

3 Touche de SÉLECTION DE MODALITÉ (MODE)

Elle permet de régler la modalité et la durée de fonctionnement de l'appareil. (SLEEP, NATURE, NORMAL). Les LEDs SLEEP, NATURAL s'allument en même temps. La modalité NORMAL n'est pas affichée sur l'écran.

4 Touche ON/OFF

Si l'on actionne la touche ON/OFF la LED de basse vitesse (SPEED) s'allume et l'appareil commence à fonctionner à une basse vitesse de ventilation. Pour éteindre complètement le ventilateur, appuyez à nouveau sur la touche ON/OFF.

5. Touche de SÉLECTION DE VITESSE (SPEED)

Elle permet de régler la vitesse de ventilation de l'appareil (HIGH/MED/LOW). La LED SPEED s'allume en même temps.

TÉLÉCOMMANDE

Elle prévoit six touches "à membrane", dont les fonctions sont identiques à celles des touches du panneau de commande (déjà expliqué en détail).

COMMENT INTRODUIRE / RETIRER LES PILES DE LA TÉLÉCOMMANDE (voir dessin ci-dessous).

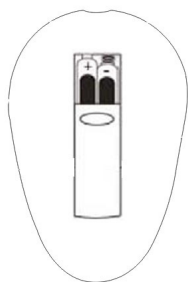
Ouvrir la trappe à piles située à l'arrière de la télécommande (appuyer à l'arrière et tirer).

Introduire les piles dans le compartiment en respectant les polarités.

Replacer la trappe sur la télécommande.

Utiliser deux piles modèle LR03AAA 1,5 V, conformes à la Directive sur les piles et les accumulateurs n° 2006/66/CE.

Enlever les batteries en cas d'inutilisation prolongée de la télécommande.





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

Remplacer la pile quand elle n'a plus de charge électrique: en fin de vie, cette pile ne doit pas être éliminée avec les autres déchets ménagers. Elle doit être déposée dans les collecteurs disposés à cet effet ou auprès d'un revendeur qui fournit ce service. La mise au rebut correcte des piles permet de préserver l'environnement et la santé et permet de récupérer et de recycler les matériaux qui la composent, permettant de faire ainsi des 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'une collecte sélective. L'élimination non conforme du produit de la part de l'utilisateur entraîne l'application des sanctions administratives prévues par la norme en vigueur.

ENTRETIEN ET STOCKAGE

ATTENTION: IL FAUT TOUJOURS DÉBRANCHER LA FICHE AVANT DE NETTOYER L'APPAREIL OU DE PROCÉDER À TOUTE OPÉRATION D'ENTRETIEN.

IMPORTANT: NE PAS PLONGER LE PRODUIT DANS L'EAU.

Nettoyage de la surface extérieure de l'appareil

Eteindre l'interrupteur et débrancher la fiche avant de procéder à toute opération d'entretien ou avant de déplacer l'appareil.

Utiliser un chiffon doux pour éliminer la poussière en surface.

Si nécessaire, utiliser un chiffon doux et humide imbibé d'eau et de savon neutre à une température inférieure à 50°C. Laisser sécher complètement avant d'utiliser l'appareil.

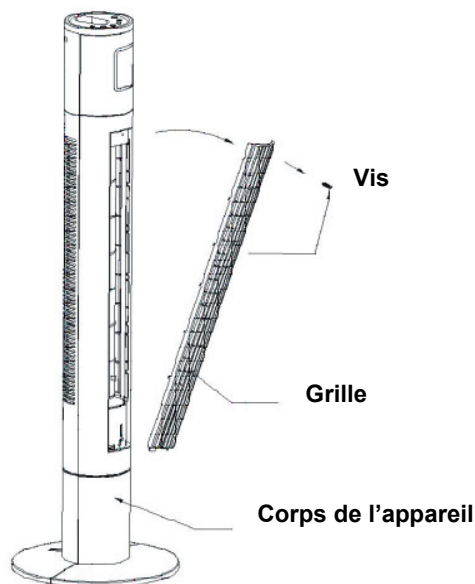
Ne pas utiliser de détergents corrosifs ou de solvants tels que de l'essence par exemple. Ne pas laver l'appareil avec de l'eau. Pour son nettoyage, ne pas utiliser d'huiles, de substances chimiques ou d'autres objets qui risquent d'abîmer sa surface.

Utiliser un aspirateur pour débarrasser les grilles d'entrée et de sortie de l'air de toute poussière.

Nettoyage du ventilateur interne

Nettoyer le ventilateur interne fréquemment, selon les conditions environnementales d'utilisation de l'appareil: un ventilateur interne encrassé peut empêcher le bon fonctionnement du ventilateur. Dévisser la vis en tirant comme illustré (voir dessin ci-dessous). Nettoyer le ventilateur interne avec un aspirateur.

Après son nettoyage remettre en place le ventilateur interne à l'intérieur du ventilateur colonne.



ENTREPOSAGE

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



AVERTISSEMENT POUR L'ÉLIMINATION CORRECTE DU PRODUIT AUX TERMES DE LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2002/96/CE

Au terme de son utilisation cet équipement ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. Le produit doit être remis à l'un des centres de collecte sélective locaux ou auprès des revendeurs assurant ce service. Éliminer séparément un équipement électrique et électronique permet d'éviter des potentielles retombées négatives pour l'environnement et la santé humaine 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 ces équipements, le produit porte le symbole d'un caisson à ordures barré.



improve your life

www.argoclima.com

MADE IN CHINA