



improve your life

CE

FR

PURY TOWER

VENTILATEUR COLONNE AVEC PURIFICATION



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Lire attentivement ces instructions avant de mettre en marche 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

- Utilisez ce ventilateur uniquement comme décrit dans ce manuel. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut provoquer des incendies, des décharges électriques ou des blessures corporelles.
- Assurez-vous que le type d'alimentation est conforme aux exigences électriques du ventilateur (220-240V~50-60Hz).
- Ce produit n'est pas un jouet. Les enfants doivent être dûment surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes à capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience ou de connaissances, s'ils ont pu en bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable pour leur sécurité, surveillance ou instructions concernant l'utilisation du ventilateur et donc avoir compris les risques éventuels inhérents à celui-ci.
- Le nettoyage et l'entretien destinés à être effectués par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- N'obstruez pas les grilles d'entrée et de sortie d'air.
- Débranchez l'alimentation secteur lorsqu'il n'est pas utilisé ou nettoyé.
- Ne placez rien sur le produit; ne suspendez pas de vêtements mouillés au ventilateur.
- Ne laissez pas les doigts ou des objets étrangers pénétrer dans les grilles d'entrée ou de sortie d'air car cela pourrait provoquer une décharge électrique ou un incendie ou endommager le ventilateur.
- Pour éviter les incendies, ne bloquez pas ou n'altérez pas les grilles de quelque manière que ce soit lorsque le ventilateur est en marche.
- **N'utilisez pas l'appareil si le cordon ou la fiche est endommagé.** Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son service d'assistance technique ou en tout cas par une personne de qualification similaire, afin d'éviter tout risque.
- Assurez-vous que l'appareil est débranché du secteur avant de retirer tout composant
- N'utilisez pas le ventilateur s'il est tombé d'une hauteur ou endommagé de quelque manière que ce soit. Contactez un centre de service pour faire vérifier le ventilateur ou pour effectuer des réparations électriques ou mécaniques.

- La cause la plus fréquente de surchauffe est l'accumulation de poussière dans l'appareil. Retirez les accumulations de poussière en débranchant et en nettoyant les grilles à l'aide d'un aspirateur.
- N'utilisez pas de produits abrasifs pour nettoyer l'appareil. Nettoyez-le à l'aide d'un chiffon humide (pas mouillé) et laissez-le sécher complètement avant de le ranger. Retirez la fiche de la prise avant de procéder à l'entretien.
- Pour déconnecter le ventilateur, mettez l'interrupteur en position OFF et débranchez la fiche de la prise. Tirez simplement sur la prise. Ne tirez pas sur le cordon lorsque vous éteignez le ventilateur.
- Ne placez rien sur le cordon d'alimentation et ne pliez pas le cordon.
- L'utilisation de rallonges n'est pas recommandée, car la rallonge pourrait surchauffer et provoquer un risque d'incendie. N'utilisez jamais une seule rallonge pour faire fonctionner plus d'un appareil.
- Ne plongez pas le cordon, la fiche ou tout autre élément de l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.
- Ne touchez pas la fiche avec les mains mouillées.
- Ne placez pas le ventilateur sur ou à proximité d'une autre source de chaleur, comme des cuisinières, des radiateurs ou d'autres appareils produisant de la chaleur.
- Évitez d'exposer l'appareil à la lumière directe du soleil.
- Ne branchez pas le ventilateur à l'alimentation électrique tant qu'il n'a pas été correctement assemblé ou positionné.
- Ne faites pas passer le cordon sous les tapis. Ne couvrez pas le câble avec des couvertures, des tapis ou autres. Placez le cordon à l'écart des zones fréquentées ou là où il ne peut pas être accidentellement tiré.
- Gardez les matériaux inflammables tels que les meubles, les coussins, les couvertures, les papiers, les vêtements, les rideaux, etc. à une distance de 1 m de l'avant, des côtés et de l'arrière.
- Ne pas utiliser le ventilateur dans des environnements poussiéreux ou en présence de vapeurs inflammables (par exemple dans un atelier ou un garage).
- Un ventilateur a des pièces à l'intérieur qui génèrent des arcs ou des étincelles. Il ne doit pas être utilisé dans des zones qui pourraient être dangereuses telles que des zones présentant un risque d'incendie, d'explosion, une atmosphère chargée de produits chimiques ou chargée

d'humidité.

- N'utilisez pas le ventilateur à proximité immédiate de baignoires, douches, lavabos et piscines.
- Utilisez le ventilateur dans un endroit bien aéré.
- Ne placez pas le ventilateur sous une prise.
- Ne pas utiliser à l'extérieur.

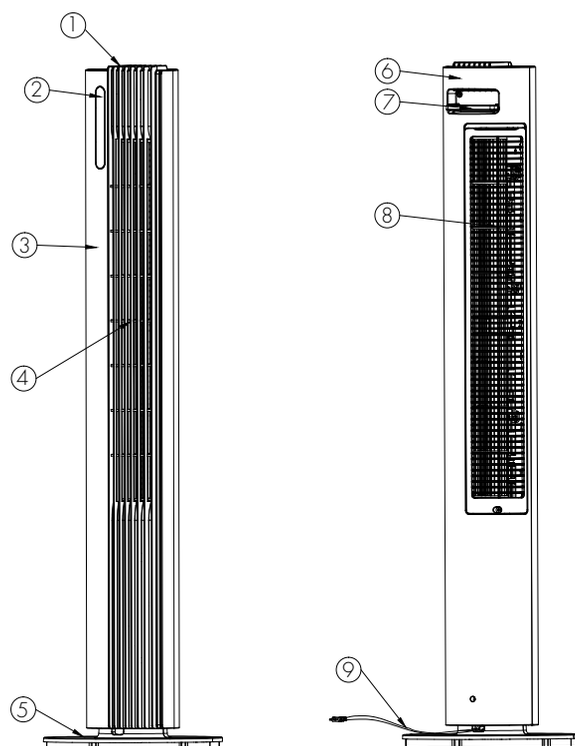
ATTENTION:

L'INTERRUPTEUR ON/OFF N'EST PAS LE SEUL MOYEN DE COUPER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.

EN CAS DE NON UTILISATION, DÉPLACEMENT OU ENTRETIEN DE L'APPAREIL, DÉBRANCHEZ TOUJOURS LA FICHE DE LA PRISE.

- N'utilisez pas l'appareil sur des surfaces molles, telles qu'un lit, où les grilles peuvent être couvertes. Placez toujours le ventilateur sur une surface stable et plane lorsqu'il fonctionne pour éviter qu'il ne bascule. Placez le câble de manière à ce que le ventilateur ou d'autres objets ne reposent pas dessus.
- Débranchez toujours la fiche lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
- Afin d'éviter les accidents, éteignez l'appareil lorsqu'il est sans surveillance.
- En cas d'anomalies (bruit anormal ou odeur étrange), éteignez immédiatement l'appareil, n'essayez pas de le réparer et apportez-le au centre d'assistance technique agréé local.
- Utilisez la poignée à l'arrière du produit pour le déplacer.

DESCRIPTION DE L'APPAREIL



1. Panneau de commande
2. Affichage
3. Panneau frontal
4. Sortie d'air
5. Base

6. Panneau arrière
7. Poignée et support de télécommande
8. Filre
9. Cordon d'alimentation

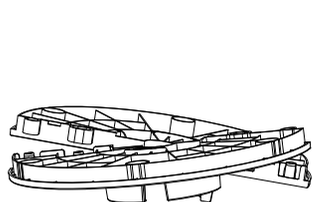
MONTAGE DE LA BASE

Avant de démarrer le ventilateur, il est nécessaire de monter la base sur l'unité.

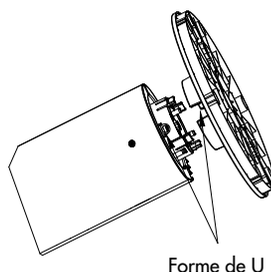
Step 1 : Retournez les deux parties des bases et appuyez fermement sur les deux extrémités pour les assembler.

Step 2 : Alignez l'ouverture en forme de U de la base avec la prise du cordon d'alimentation, appuyez fermement sur l'arrière de la base.

Step 3 : Fixez les quatre boucles sur la base.

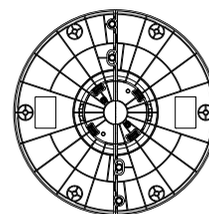


Step 1



Forme de U

Step 2



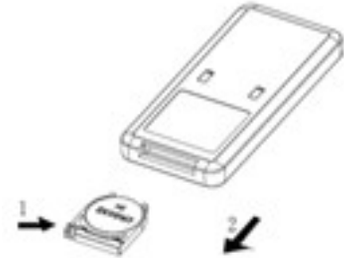
Step 3

CONTRÔLE DES FONCTIONS

AVEC TÉLÉCOMMANDE

Comment insérer la pile dans la télécommande

Ouvrez le couvercle du compartiment à piles à l'arrière de la télécommande en appuyant sur l'arrière sur le côté et en tirant le couvercle dans le sens de la flèche (1). Placez la batterie dans la porte en prenant soin de vérifier le bon positionnement des polarités (2). Insérez la porte dans la télécommande.



Utilisez une pile bouton Lithium/Manganèse, modèle no. CR2032 - 3V (fourni), conforme à la Directive Piles n°. 2006/66/CE et modifications par la directive 2013/56/UE.

N'utilisez pas de piles neuves avec des piles épuisées. Si la télécommande n'est pas utilisée pendant une longue période, retirez la pile. Assurez-vous de jeter la batterie correctement.

AVERTISSEMENTS POUR LES BATTERIES

- Les batteries ne doivent pas être exposées à des sources de chaleur telles que le feu, le soleil ou des sources similaires ;
- retirez les piles si elles commencent à chauffer ou si vous savez que vous n'utiliserez pas l'appareil pendant une longue période ; les piles doivent être correctement installées dans le compartiment à piles approprié ;
- lors du retrait des batteries parce qu'elles sont en fin de vie ou endommagées, respectez les réglementations nationales en vigueur pour leur élimination (indiquées ci-dessous) ;
- Si le liquide des piles fuit, retirez toutes les piles, en évitant que le liquide qui s'est échappé n'entre en contact avec votre peau ou vos vêtements. Si le liquide de la batterie entre en contact avec votre peau ou vos vêtements, lavez-vous immédiatement la peau à l'eau. Avant d'insérer de nouvelles piles, nettoyez soigneusement le compartiment des piles avec une serviette en papier ou suivez les recommandations de nettoyage du fabricant des piles. Utilisez uniquement des piles de même taille et de même type.
- **Attention** : risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type différent de celui indiqué.
- Une mauvaise utilisation des piles peut provoquer une fuite, une surchauffe ou une explosion. Ce liquide est corrosif et peut être toxique. Il peut provoquer des brûlures de la peau et des yeux et est nocif à ingérer.

Pour réduire le risque de blessure :

- Gardez les piles hors de portée des enfants.
- Ne pas chauffer, ouvrir, percer, couper ou jeter les piles au feu.
- Ne mélangez pas des piles anciennes et neuves ou des piles de types différents
- Ne laissez pas d'objets métalliques qui pourraient entrer en contact avec les bornes de la batterie et donc chauffer et/ou provoquer des brûlures.

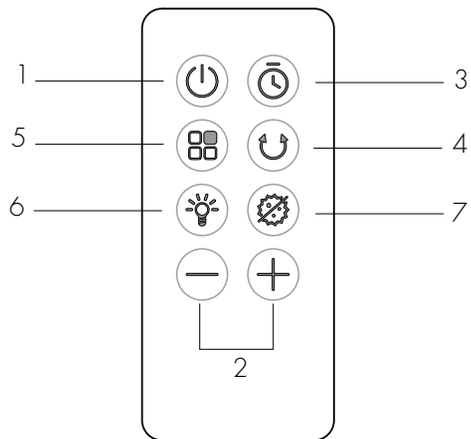


INFORMATIONS POUR L'ÉLIMINATION CORRECTE DES BATTERIES CONFORMÉMENT À LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2006/66/CE et modifications de la directive 2013/56/UE

Veillez remplacer la batterie lorsque sa charge électrique est épuisée : en fin de vie, cette batterie ne doit pas être jetée avec les déchets non triés. Il doit être livré aux déchetteries spécialisées ou aux revendeurs qui proposent ce service. L'élimination séparée d'une batterie permet d'éviter d'éventuels effets négatifs sur l'environnement et la santé humaine découlant d'une élimination inadéquate et permet de récupérer et de recycler les matériaux qui la composent, avec des économies significatives d'énergie et de ressources. Pour souligner l'obligation d'éliminer les batteries séparément, le symbole de la poubelle barrée apparaît sur la batterie. L'élimination illégale du produit par l'utilisateur entraîne l'application des sanctions administratives prévues par la législation en vigueur.

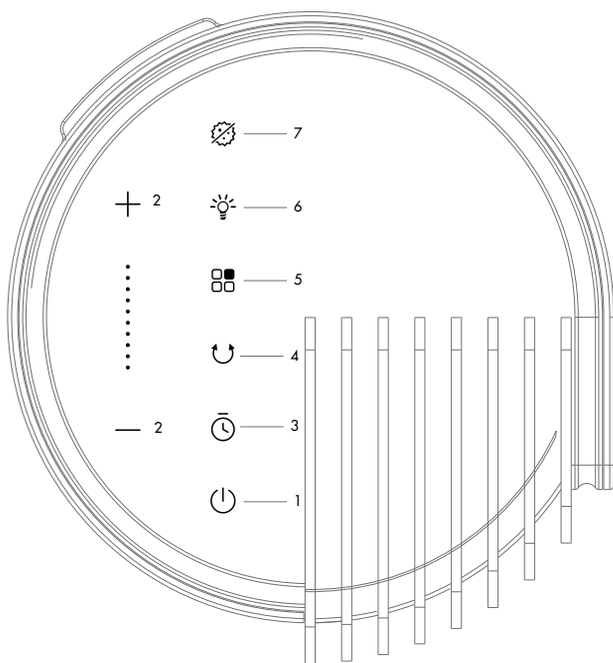
POUR UN FONCTIONNEMENT OPTIMAL DE LA TÉLÉCOMMANDE, DIRIGER L'EXTRÉMITÉ DE L'ÉMETTEUR VERS LE RÉCEPTEUR SITUÉ SUR LE VENTILATEUR.

CONTRÔLE AVEC LA TÉLÉCOMMANDE



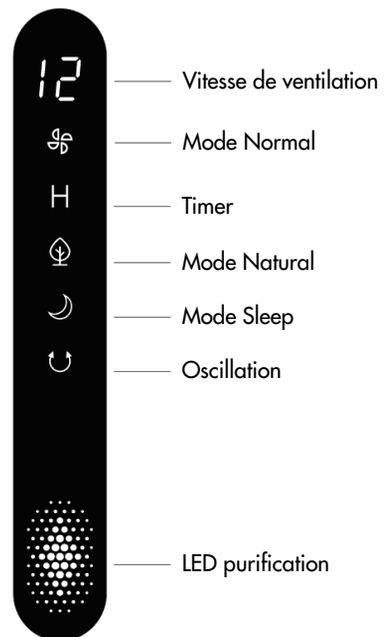
- 1. Bouton ON/OFF
- 2. Boutons + -
- 3. Bouton Timer
- 4. Bouton Swing (oscillation automatique)
- 5. Bouton Mode
- 6. Bouton Light
- 7. Bouton Purification

CONTRÔLE AVEC LE PANNEAU DE COMMANDE



- 1. Bouton ON/OFF
- 2. Boutons + -
- 3. Bouton Timer
- 4. Bouton Swing (oscillation automatique)
- 5. Bouton Mode
- 6. Bouton Light
- 7. Bouton Purification

AFFICHAGE



FONCTION DES BOUTONS DE LA TÉLÉCOMMANDE ET DU PANNEAU DE COMMANDE

Avant de commencer à utiliser le ventilateur, il est nécessaire d'assembler la base et de la fixer au corps du produit. Lorsque le ventilateur est allumé pour la première fois, deux bips retentissent, toutes les LED du panneau de commande s'allument pendant 1 seconde et l'appareil passe en mode Stand-by. Lorsqu'il est allumé, le ventilateur fonctionne en mode Normal par défaut.

1. BOUTON ON/OFF

En mode Stand-by, appuyez sur ce bouton du panneau de commande ou de la télécommande pour allumer et éteindre l'appareil. A l'allumage, la vitesse du ventilateur est de 4, qui sera affichée sur l'écran et la LED  reste allumée.

2. BOUTONS + -

Appuyez sur les boutons + - du panneau de commande ou de la télécommande pour régler la vitesse du ventilateur et régler la minuterie.

3. BOUTON TIMER

Appuyez sur ce bouton du panneau de commande ou de la télécommande pour régler la minuterie d'arrêt ou la minuterie d'activation.

Appareil allumé, appuyez sur la touche Timer pour sélectionner l'intervalle d'extinction, puis appuyez sur les touches + - (plage de réglage de 1 à 12 heures), la LED  s'allume sur l'afficheur. Après avoir sélectionné l'heure souhaitée, l'heure réglée et la vitesse de ventilation apparaîtront sur l'écran à intervalles de 10 secondes.

L'appareil étant en mode Stand-by, appuyez sur le bouton Timer pour sélectionner l'intervalle d'allumage, puis appuyez sur les boutons + - (plage de réglage de 1 à 12 heures), la LED  s'allume sur l'afficheur, tandis que l'heure lignote ensemble.

4. BOUTON SWING (oscillation automatique)

Appuyez sur ce bouton du panneau de commande ou de la télécommande pour activer ou désactiver la fonction de balancement automatique de l'appareil, la LED  s'allume sur l'écran.

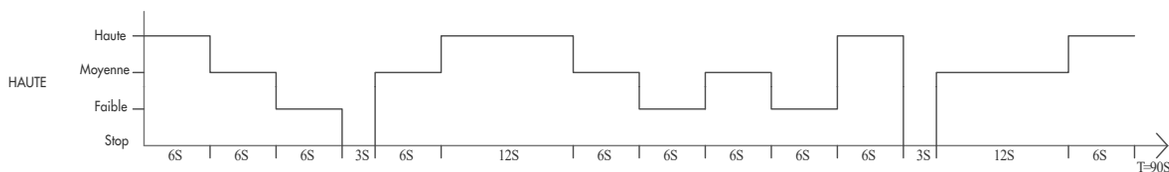
5. BOUTON MODE (mode de fonctionnement)

Appuyez sur ce bouton du panneau de commande ou de la télécommande pour sélectionner le mode de fonctionnement, qui ajuste la vitesse du ventilateur en fonction du programme sélectionné. Les modes de ventilation dans la séquence circulaire suivante sont : Normal - Natural - Sleep.

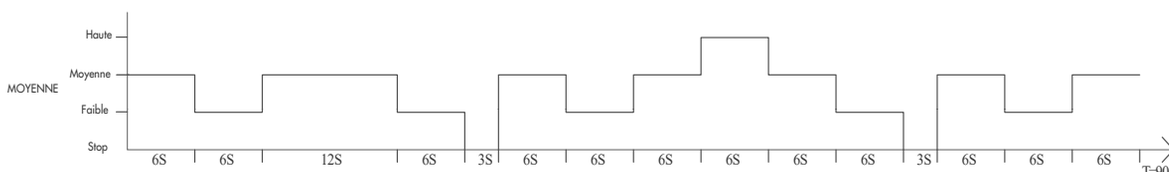
Mode Normal : Lorsque ce mode est sélectionné, la LED  s'allume sur l'écran et l'appareil fonctionne en permanence à la vitesse de ventilation sélectionnée, visible sur l'écran. Il est possible de sélectionner jusqu'à 12 vitesses de ventilateur, en utilisant les touches + - pour régler celle souhaitée.

Mode Natural : L'appareil fonctionne selon un programme prédéfini, avec une vitesse variable de 1 à 12, pour créer un effet de brise naturelle. L'effet change en fonction de la vitesse sélectionnée. Ci-dessous le schéma de fonctionnement du mode Natural en fonction de la vitesse de ventilation réglée :

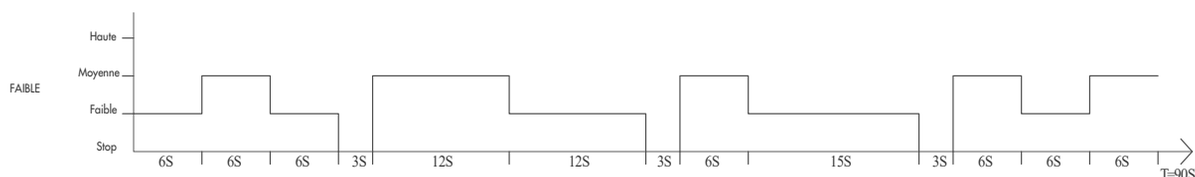
Haute vitesse: correspond aux vitesses 9-12 en mode Normal, le panneau de commande affiche la LED correspondant à la vitesse de course et la LED 



Vitesse moyenne: correspond aux vitesses 5-8 en mode Normal, le panneau de commande affiche la LED correspondant à la vitesse de fonctionnement et la LED 



Basse vitesse: correspond aux vitesses 1 à 4 en mode Normal, le panneau de commande affiche la LED correspondant à la vitesse de fonctionnement et la LED 



Mode Sleep: En fonction de la vitesse réglée, l'appareil réduira la vitesse de ventilation selon des étapes prédéfinies:

Si la vitesse sélectionnée est comprise entre 4 et 12, la vitesse diminuera toutes les 5 minutes, jusqu'à 3, puis il continuera à fonctionner à cette vitesse. La LED  s'allume sur l'écran

Si la vitesse sélectionnée est comprise entre 1 et 3, la vitesse diminuera jusqu'à 3, puis continuera à courir à cette vitesse. La LED  s'allume sur l'écran

6. BOUTON LIGHT

Appuyez sur ce bouton du panneau de commande ou de la télécommande pour allumer ou éteindre l'éclairage de l'écran et des boutons du panneau de commande. Pour réactiver les touches, appuyez sur l'une d'elles sur le panneau de commande.

7. BOUTON PURIFICATION

Appuyez sur ce bouton du panneau de commande ou de la télécommande pour activer ou désactiver la fonction de purification du plasma qui permet la libération d'ions positifs et négatifs, capables de neutraliser les allergènes présents dans l'environnement. Lorsque cette fonction est activée, la LED  s'allume sur l'écran.

Il est possible de sélectionner la fonction de purification avec toutes les autres fonctions de l'appareil.

FONCTION DE RÉDUCTION DE LA LUMINOSITÉ

Si aucune sélection n'est effectuée, après 1 minute, les LED du panneau de commande réduisent automatiquement la luminosité. Pour la réactiver, appuyez sur n'importe quel bouton du panneau de commande.

FONCTION DE MÉMOIRE INTELLIGENTE

Lorsqu'il est alimenté, l'appareil mémorise les derniers paramètres, à l'exception de la minuterie. En cas de panne, il redémarre uniquement manuellement et avec les paramètres par défaut, vitesse 4.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

ATTENTION!

Avant de procéder aux opérations de nettoyage et d'entretien, retirer la fiche de la prise.

IMPORTANT : NE PAS IMMERGER LE VENTILATEUR DANS L'EAU.

1. Nettoyage de l'enveloppe extérieure

Éteignez le ventilateur et débranchez la fiche avant de nettoyer ou de déplacer l'appareil. Pour déplacer le ventilateur, utilisez toujours la poignée située à l'arrière de l'appareil.

Utilisez un chiffon doux pour enlever la poussière du produit. Si cela ne suffit pas, utilisez un chiffon doux imbibé d'eau et de détergent neutre à une température inférieure à 40°C.

Laissez l'appareil sécher complètement avant de l'utiliser.

N'appliquez pas de nettoyeurs corrosifs ou de solvants tels que la benzine. Ne lavez pas l'appareil avec de l'eau.

Lors du nettoyage, n'utilisez pas d'huiles, de produits chimiques ou d'autres objets qui pourraient endommager la surface.

Utilisez un aspirateur pour enlever la poussière des grilles d'entrée et de sortie d'air.

2. Conservation

Pendant les périodes de non-utilisation, débranchez le cordon d'alimentation et rangez l'appareil avec ce manuel dans la boîte d'origine dans un endroit frais et bien ventilé.

3. Pour un maximum de sécurité, vérifiez périodiquement l'état du câble d'alimentation; en cas d'endommagement dû à l'utilisation, s'adresser au Centre d'assistance pour procéder à son remplacement.



AVERTISSEMENT POUR L'ÉLIMINATION CORRECTE DU PRODUIT AUX TERMES DE LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2012/19/UE

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

Argoclima décline toute responsabilité pour toute erreur ou inexactitude dans le contenu de ce manuel et se réserve le droit d'apporter à la présente, à tout moment et sans préavis, toute modification jugée appropriée pour tout besoin technique ou commercial.