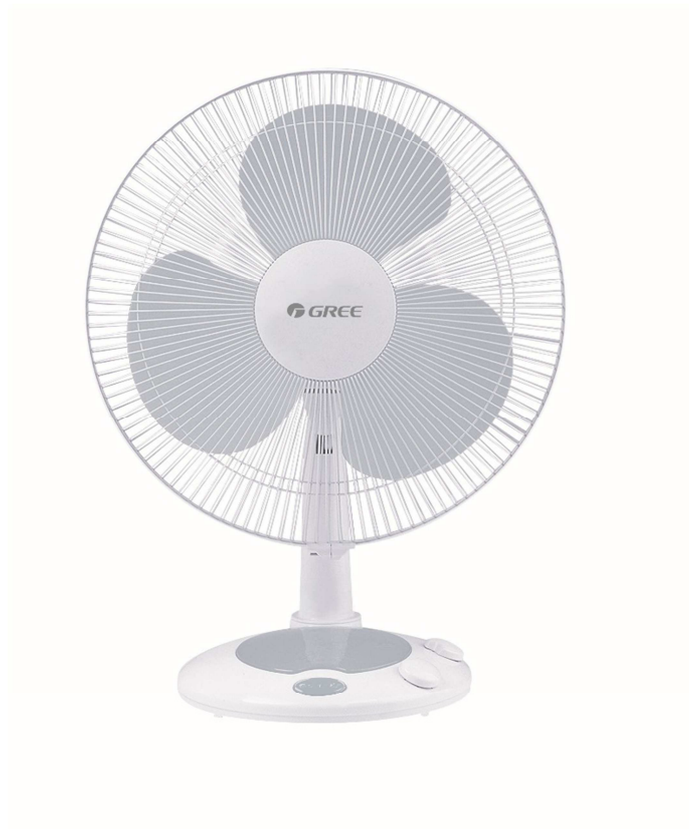


# MOBIKA

## VENTILATEUR DE TABLE

MODELE: EL-VE-004



## NOTICE D'UTILISATION

Avant l'installation ou la première utilisation de cet appareil:  
Lire attentivement cette notice et la conserver soigneusement

Merci d'avoir choisi notre produit.

Cet appareil est d'un usage très simple. Nous vous conseillons néanmoins de lire attentivement cette notice d'utilisation car elle contient des informations importantes concernant la sécurité et l'utilisation.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de blessure causée à des personnes ou dégâts matériel dus à la non observation des instructions d'entretien et à usage inadéquat de l'appareil.

Après avoir retiré l'emballage de l'appareil, vérifiez que celui-ci se trouve dans un parfait état.

Veillez également à ce que les différents types d'emballage (cartons, sacs en plastique, bandes collantes...) soient hors de portée des enfants.

Avant d'utiliser l'appareil, vérifiez si le courant de votre secteur correspond à celui qui est indiqué sur la plaque signalétique.

## **Veillez lire attentivement les consignes de sécurité**

- Avant de brancher votre appareil, vérifiez que la tension d'alimentation indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil correspond bien à celle de votre installation électrique.
- Avant chaque utilisation, assurez-vous que le cordon d'alimentation soit en bon état.
- N'utilisez pas l'appareil :
  - si le cordon d'alimentation ou la prise est endommagé(e),
  - en cas de mauvais fonctionnement,
  - si l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit.
- Ne plongez jamais l'appareil, son cordon d'alimentation ou la prise de courant dans l'eau ou tout autre liquide.
- Ne manipulez pas la fiche ou l'appareil avec les mains mouillées
- Ne laissez jamais le ventilateur fonctionner sans surveillance.
- Les jeunes enfants, les personnes âgées ou souffrantes ne doivent pas être exposées directement au souffle du ventilateur pendant une longue période.
- Lorsque vous débranchez le cordon d'alimentation, tirez-le toujours au niveau de la fiche, ne tirez pas sur le cordon lui-même.
- Débranchez toujours l'appareil de la prise de courant lorsque l'appareil n'est pas utilisé, avant de le déplacer ou de procéder à son nettoyage.
- N'insérez jamais vos doigts, des crayons ou tout autre objet à travers les grilles de ventilation
- Veillez à ce que le ventilateur soit toujours placé sur une surface plane, sèche et stable.
- N'utilisez pas votre ventilateur près d'une fenêtre. La pluie pourrait causer un risque de choc électrique.
- Assemblez complètement le ventilateur avant de le mettre en marche.
- N'essayez jamais de démonter ou de réparer l'appareil vous-même. Dans le cas d'une réparation par une personne non qualifiée, la garantie est annulée.

**NE COUVREZ JAMAIS L'APPAREIL, même temporairement, car il pourrait surchauffer et générer un risque d'incendie.**

 <b>AVERTISSEMENT</b> Danger de mort ou de blessures graves	 Interdit !
 <b>ATTENTION</b> Risque de blessures accidentelles ou de détérioration de l'appareil	 Obligation !

## AVERTISSEMENT

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un professionnel (fabricant, service après-vente,...). N'essayez pas de le réparer vous-même.



## ATTENTION

Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants au moins de 8 ans) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissances, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.



### **1. CARACTERISTIQUE DU PRODUIT**

Ce ventilateur de table de type adopte un commutateur de vitesse la fonction minuterie. L'angle peut être ajusté en haut ou en bas manuellement. Ce ventilateur peut également osciller horizontalement et c'est avec de multiples types de vitesse, qu'il peut satisfaire à l'exigence de différents clients.

Remarques : le produit que vous avez sélectionné peut subir des améliorations avec de légères déviations par rapport au manuel. Mais aucune inquiétude sur la qualité et la fiabilité du produit.

## 2. PARAMETRES TECHNIQUES

Remarques : ces paramètres peuvent être changés, merci de se référer à la plaque signalétique de l'appareil

Modèle	Tension	Fréquence	Puissance d'entrée nominale	Decibel
EL-VE-004	220-240	50Hz	55W	≤67dB(A)

## 3. STRUCTURE – NOM DES PIECES

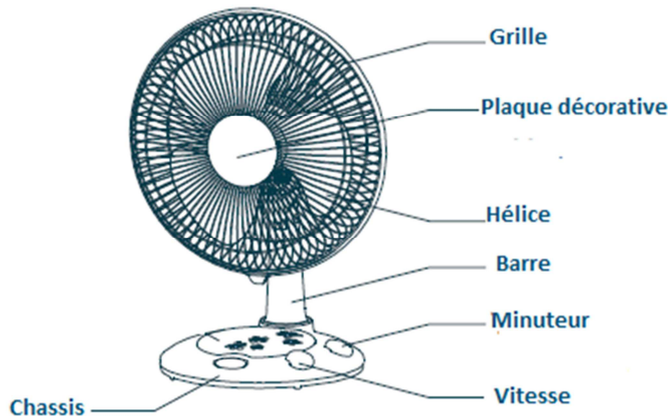


Fig.1

## 4. SCHEMA ELECTRIQUE

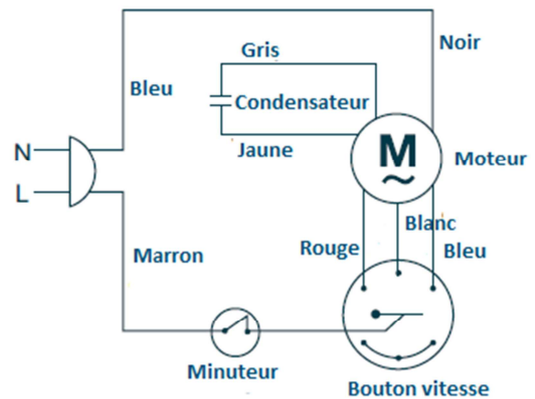
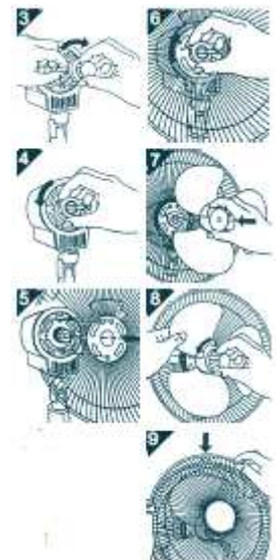


Fig.2

## 5. INSTALLATION

NOTE : Placer le ventilateur dans un endroit approprié (en accord avec les règles de sécurité). Pendant l'installation, il est interdit de brancher le ventilateur sur secteur

- Retirer les deux vis de la barre de support; rassembler les fils reliant la tête et le châssis et les rentrer dans le bar; placer la barre dans le châssis, puis fixer avec deux vis sur le bas du châssis.
- Tourner le bouton rotation de la lame hors du moteur dans le sens horaire. Voir fig3.
- Tourner le bouton de la grille hors du capot en plastique du moteur dans le sens anti-horaire. Voir fig4.
- Orienter les trois trous de la grille arrière aux trois pôles de positionnement du capot en plastique du moteur, et pousser de force pour s'assurer que les 3 plots passent à travers les trous. Voir fig5.
- Fixer la grille arrière sur le bloc moteur. Visser, dans le sens horaire, le bouton de la grille jusqu'à ce qu'il soit bien serré. Voir fig6.
- Insérer l'hélice dans l'axe rotatif du bloc moteur; jusqu'à ce que la goupille soit bien insérée dans la rainure de l'hélice. Voir fig7.
- Visser le bouton de l'hélice dans le bloc moteur, tourner dans le sens anti-horaire jusqu'à ce qu'il soit serré. Voir fig8.
- Placer la grille avant sur la grille arrière. Fixer les grilles à l'aide de clips. puis, utiliser un tournevis pour serrer la vis de fermeture. Voir fig9.



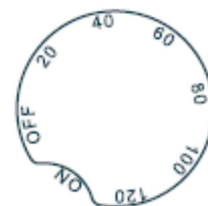
## 6. INSTRUCTION

Ce ventilateur a les fonctions : ajustement de la vitesse, minuteur et oscillation horizontale.

L'angle d'inclinaison de la tête du ventilateur peut être ajusté en retirant les grilles.

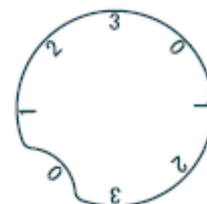
### 6.1. Minuteur

- Si vous voulez que le ventilateur fonctionne, tourner le bouton de la minuterie pour l'activer
- Si vous voulez que le ventilateur fonctionne pendant une longue période, tourner le bouton de la minuterie sur "ON".
- Si vous voulez que le ventilateur fonctionner à l'heure désirée, tourner le bouton de la minuterie et le pointer sur le temps souhaité.
- Si vous voulez éteindre le ventilateur, tourner le bouton de la minuterie sur OFF ou tourner le bouton de vitesse sur "0".



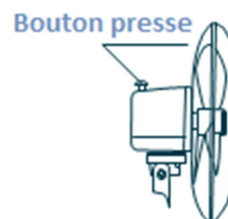
### 6.2. Réglage de la vitesse

- Après avoir mis la minuterie, le ventilateur est dans son état de veille.
- Appuyer sur le bouton '0' pour arrêter le fonctionnement.
- Appuyer le bouton '1' pour avoir une vitesse lente
- Appuyer le bouton '2' pour avoir une vitesse moyenne
- Appuyer le bouton '3' pour avoir une vitesse rapide

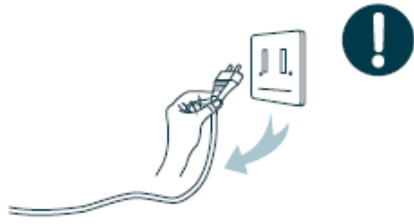


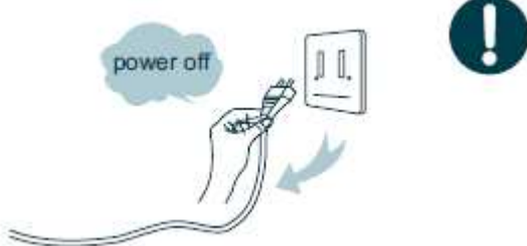
### 6.3. Oscillation

Appuyer sur le bouton presse pour démarrer l'oscillation horizontale; Tirer le bouton vers le haut pour stopper l'oscillation.



## 7. MAINTENANCE ET ENTRETIEN

<p>1. Quand le ventilateur ne fonctionne pas, toujours le débrancher</p> 	<p>2. Nettoyer le ventilateur avec un chiffon doux trempé dans de l'eau chaude, (si nécessaire, mélangé avec un peu de liquide vaisselle) puis l'essuyer avec un chiffon doux et sec</p> 
<p>3. Ne pas essuyer la surface avec des objets, tissu durs ou essuyer avec force</p> 	<p>4. Ne pas utiliser de diluant, d'alcool, de détergent alcalin, propulseur, ... afin d'éviter toutes corrosion et décoloration.</p> 
<p>5. Ne pas mettre les doigts ou objets étrangers</p>	<p>6. Ne pas suspendre d'objets ou vêtements sur</p>

<p>à travers les grilles, afin d'éviter toutes blessures ou d'endommager les pales</p> 	<p>les grilles afin d'éviter d'endommager l'équilibre et la vitesse de rotation du ventilateur</p> 
<p>7. Ne pas utiliser le ventilateur dans un endroit humide, placé sous haute température ou dans un endroit où est stocké de l'acide ou produit alcalin</p> 	<p>8. Ne pas placer le ventilateur près d'une source de chaleur ou matériaux inflammables</p> 
<p>9. Le ventilateur doit être débranché avant tout entretien</p> 	

## **OBLIGATIONS DE L'UTILISATEUR → ENLEVEMENT DES APPAREILS MENAGERS USAGES**

La Directive Européenne 2002/96/EC sur les Déchets des Equipements électriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usages ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent, et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement.

Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les produits pour rappeler les obligations de collecte séparée.

Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur vieil appareil.

