

# MOBIKA

## VENTILATEUR SUR PIED

MODELE: EL-VE-003



## 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**


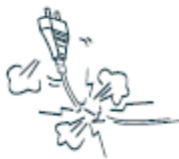

- Avant de brancher votre appareil, vérifiez que la tension d'alimentation indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil correspond bien à celle de votre installation électrique.
- Avant chaque utilisation, assurez-vous que le cordon d'alimentation soit en bon état.
- N'utilisez pas l'appareil :
  - 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><br>Danger de mort ou de blessures graves                           |  Interdit !   |
|  | <b>ATTENTION</b><br>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 8ans) 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 sur pied adopte un design fuselé, avec un aspect original et une forme unique, élégante, sûre et fiable. Qui est un choix idéal pour les saisons chaudes.

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. FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL**

| Modèle                  | Réglage de la vitesse           | Réglage de la hauteur (manuel) | Réglage de l'angle d'inclinaison (manuel) | Oscillation horizontale |
|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---|-------------------------|
| EL-VE-003<br>(FDW-4001) | Haute, moyenne et basse vitesse | Réglable                       | Réglable                                  | Réglable                |

### 3. 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 |
|-------------------------|---------|-----------|-----------------------------|
| EL-VE-003<br>(FDW-4001) | 220-240 | 50Hz      | 55W                         |

### 4. STRUCTURE – NOM DES PIECES

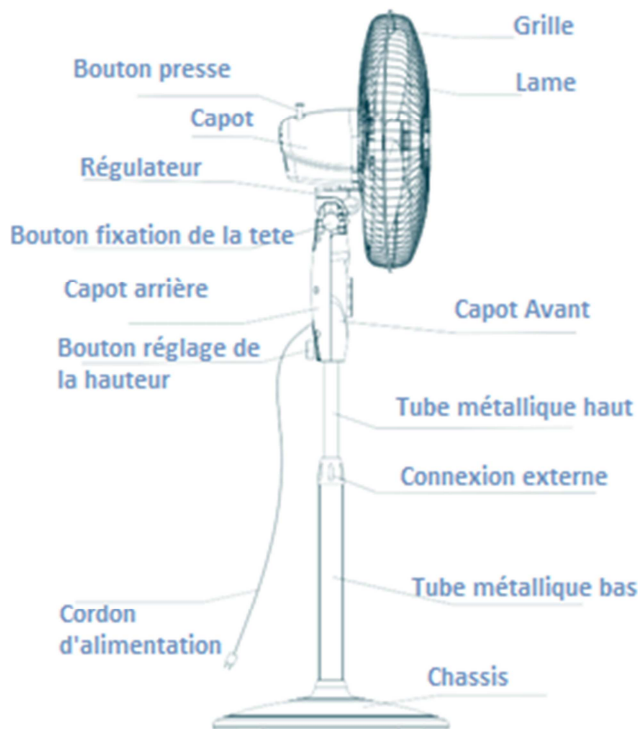
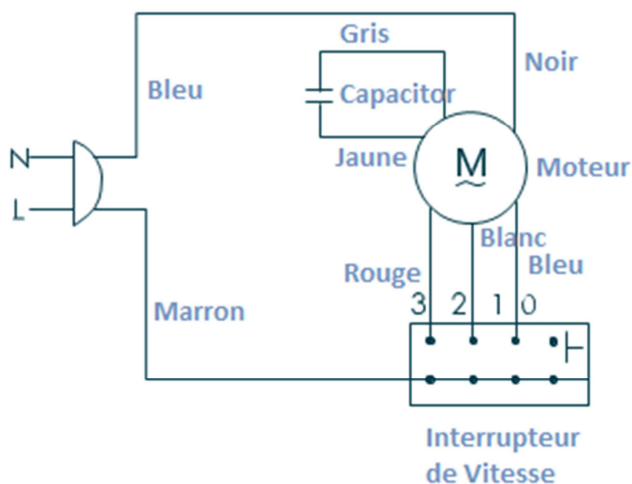


fig.1



fig.2

### 5. SCHEMA ELECTRIQUE



## 6. 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

1. Les pièces pour d'installation sont montrées sur la fig (1).

Sortir le ventilateur de son carton. Dévisser la connexion externe, mettre le châssis dans le tube métallique bas, rallonger le tube métallique haut, tourner la connexion externe dans le sens horaire pour serrer le tube métallique haut. Insérer le joint dans le trou du tube métallique bas avec contrepoids, puis serrer le bouton du châssis pour les connecter les ensembles.

2. Insérer le tube métallique haut dans l'extrémité inférieure du capot arrière, ajuster la direction le corps du ventilateur puis tourner le bouton pour régler la hauteur.

3. fig (4). Tourner le bouton de la grille dans un sens antihoraire, puis le retirer de la couverture en plastique du moteur.

4. fig (5). Viser les trous de la grille arrière aux trois positions du revêtement plastique du moteur, pousser de force pour s'assurer que les trois pôles de positionnement passent à travers les trous.

5. fig (6). Fixer la grille arrière sur la couverture extérieure en plastique du moteur avec bouton de grille. Visser le bouton de la grille dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il soit serré.

6. fig (7). Insérer les pale de ventilateur dans les branches de rotation du moteur, visser la rainure d'installation de la lame sur la broche, et le pousser de force jusqu'à ce que la goupille de la broche de rotation soit bien fixé dans la rainure de la lame.

7. fig (8). Fixer les pales du ventilateur avec le bouton de la lame et le faire tourner dans le sens anti-horaire pour le serrer. Merci de maintenir une lame lorsque vous tournez la vis.

8. Desserrer la vis à la partie inférieure de la bague de la grille avec un tournevis d'abord pour desserrer l'anneau de la grille. Régler la calandre avec la bague de la grille à la grille arrière, visser les parties inférieures de la grille avec des vis pour fixer l'anneau calandre, calandre et la grille arrière hermétiquement.

9. Desserrer la connexion externe, tirer vers le haut l'extrémité supérieure pour accroître le ventilateur puis serrer la connexion externe pour le limiter.

10. Desserrer la tête du ventilateur en tournant le bouton dans le sens anti-horaire pour ajuster l'angle de hauteur de la tête du ventilateur. Ajuster la direction et puis tourner la vis du ventilateur dans le sens horaire pour fixer la tête.

→ maintenant, vous pouvez insérer la fiche d'alimentation dans la prise



## 7. INSTRUCTION

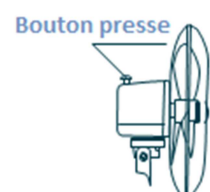
Ce ventilateur a les fonctions : ajustement de la vitesse et de l'oscillation horizontale.

### 7.1. 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

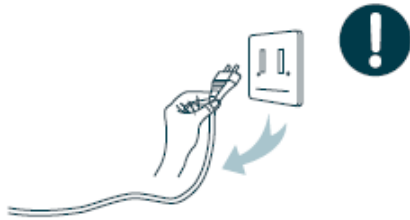
### 7.2. Oscillation

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



## 8. MAINTENANCE ET ENTRETIEN

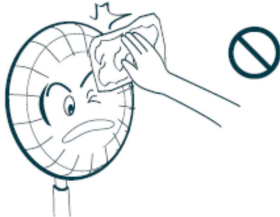
1. Quand le ventilateur ne fonctionne pas, toujours le débrancher



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



3. Ne pas essuyer la surface avec des objets, tissu durs ou essuyer avec force



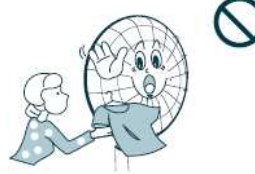
4. Ne pas utiliser de diluant, d'alcool, de détergeant alcalin, propulseur, ... afin d'éviter toutes corrosion et décoloration.



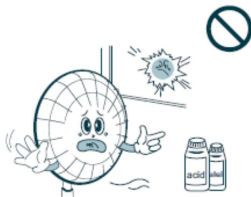
5. Ne pas mettre les doigts ou objets étrangers à travers les grilles, afin d'éviter toutes blessures ou d'endommager les pales



6. Ne pas suspendre d'objets ou vêtements sur les grilles afin d'éviter d'endommager l'équilibre et la vitesse de rotation du ventilateur



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



8. Ne pas placer le ventilateur près d'une source de chaleur ou matériaux inflammables



9. Le ventilateur doit être débranché avant tout entretien



## **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.

