

VENTILATEUR
MODÈLE:824-003 / 824-004/824-005
220-240V~50/60Hz 45W



LIRE ATTENTIVEMENT AVANT DE TENTER D'ASSEMBLER, D'INSTALLER, D'UTILISER OU D'ENTREtenir LE PRODUIT DÉCRIT. PROTÉGEZ-VOUS ET LES AUTRES EN OBSERVANT TOUTES LES INFORMATIONS DE SÉCURITÉ. LE NON-RESPECT DES INSTRUCTIONS PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES CORPORELLES ET / OU DES DOMMAGES MATÉRIELS!

• **INFORMATIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES**

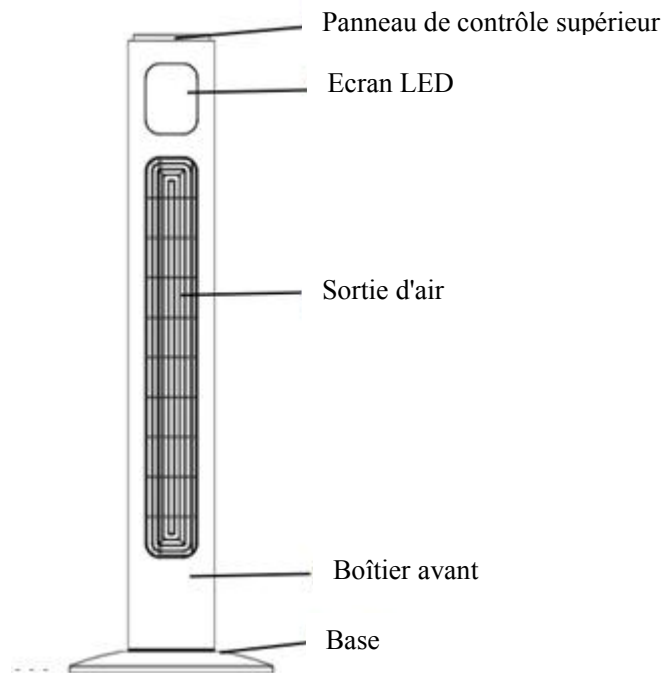
1. Lisez attentivement toutes les instructions avant d'utiliser le VENTILATEUR.
2. Utilisez ce ventilateur uniquement comme décrit dans ce manuel. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut provoquer un incendie, une électrocution ou des blessures.
3. Retirez le paquet et assurez-vous que le ventilateur n'est pas endommagé. En cas de doute, n'utilisez pas le ventilateur et contactez votre fournisseur.
4. Ne laissez pas les enfants jouer avec des parties de l'emballage.
5. Avant d'utiliser le VENTILATEUR, vérifiez si la tension indiquée sur l'étiquette correspond au secteur de votre maison.
6. Une extrême prudence est nécessaire lorsque le VENTILATEUR est utilisé par ou près des enfants ou d'invalides et chaque fois que le VENTILATEUR est laissé en fonctionnement sans surveillance.
7. Évitez d'utiliser une rallonge car la rallonge pourrait surchauffer et provoquer un risque d'incendie.
8. Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation pour le débrancher de la source d'alimentation. Toujours saisir la prise pour sortir.
9. N'introduisez aucun objet dans le VENTILATEUR car cela pourrait provoquer un choc électrique, blesser ou endommager le VENTILATEUR. Ne bloquez ni ne falsifiez le VENTILATEUR de quelque manière que ce soit pendant son fonctionnement.
10. Ne laissez pas le VENTILATEUR sans surveillance. Débranchez toujours le ventilateur lorsqu'il n'est pas utilisé.
11. Ce ventilateur n'est pas conçu pour être utilisé dans des endroits humides. Ne jamais placer un ventilateur à un endroit où il pourrait tomber dans une baignoire ou un autre contenant d'eau.
12. N'utilisez pas le ventilateur à l'extérieur.
13. Débranchez le ventilateur de l'alimentation secteur lorsqu'il n'est pas utilisé, et avant toute opération de maintenance ou d'entretien.

AVERTISSEMENT: L'interrupteur principal et l'interrupteur marche / arrêt ne doivent pas être utilisés comme seul moyen de couper l'alimentation. Débranchez toujours le cordon d'alimentation avant de réparer ou de déplacer l'appareil.

14. Débranchez toujours le ventilateur de l'alimentation électrique lorsque vous le déplacez d'un endroit à un autre.
15. Garder le ventilateur propre et le maintenir en bon état (utiliser un agent de service autorisé).
16. Utilisez uniquement les pièces recommandées (les pièces non d'origine peuvent être dangereuses et invalideront votre garantie).
17. Lorsqu'il n'est pas utilisé, stockez-le dans un endroit sûr, sec et protégé des enfants.
18. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances si elles ont été supervisées ou instruites sur l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et les dangers impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

AVERTISSEMENT: Pour éviter tout risque d'électrocution, débranchez la prise de courant lorsque vous ne l'utilisez pas et avant de la nettoyer. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par la manufacture ou son agent de service ou par une personne qualifiée afin d'éviter tout danger.

• NOM DES COMPOSANTS



• ASSEMBLAGE

La base du ventilateur de la tour se compose de deux parties qui s'adaptent autour de la base d'oscillation. Les deux parties s'adaptent facilement ensemble. La moitié arrière est celle avec des découpes pour le cordon d'alimentation.

1. Fixez d'abord la moitié avant de la base, en alignant les trous dans la base avec les trous de vis dans la base d'oscillation, et en conduisant le cordon d'alimentation à travers le trou central.
2. Puis enclenchez la moitié arrière de la base sur la moitié avant et fixez-la avec les quatre vis (fournies).



(Figure 1)

3. Faites passer le cordon d'alimentation à travers les deux découpes au bas de la base.

TÉLÉCOMMANDE

1. Inclus une pile bouton (le type de pile CR2025).

Le bouton d'alimentation de la télécommande est étiqueté comme tel. Toutes les fonctions effectuées avec la télécommande fonctionnent de la même manière que les commandes manuelles.

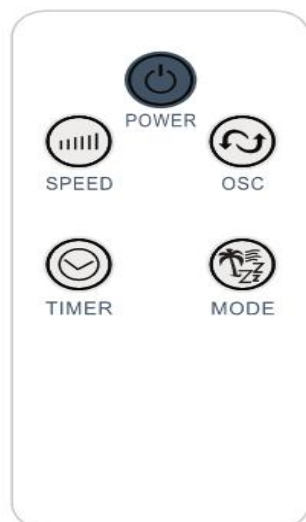


Figure 2

• OPÉRATION

Le VENTILATEUR peut être actionné par les commandes manuelles situées sur le VENTILATEUR (comme indiqué sur la FIGURE 3) ou par votre télécommande (représentée sur la FIGURE 2).

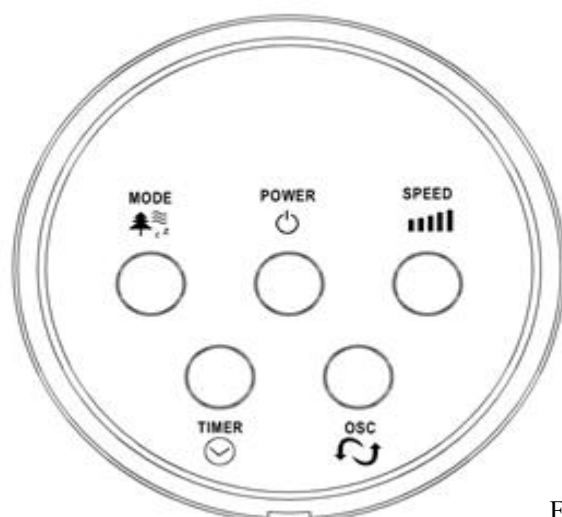


FIGURE 3

1. Placez le VENTILATEUR sur une surface plane et stable. Branchez le cordon dans une 220-240V ~ A.C. prise électrique.
2. POWER: Allumez le VENTILATEUR en appuyant sur le bouton «POWER»; Éteignez le ventilateur en appuyant à nouveau sur le bouton «POWER».
3. VITESSE: Vous pouvez régler la vitesse du ventilateur au niveau souhaité: bas, moyen ou élevé en appuyant sur «SPEED» Le réglage de la vitesse est affiché sur l'écran (illustré à la FIGURE 4).
4. MODE: En appuyant sur le bouton «MODE», le VENTILATEUR passe en mode NORMAL, NATUREL et SOMMEIL.

5. MINUTEUR: Le ventilateur est équipé d'une minuterie qui vous permet de régler la durée de fonctionnement de 1 heure à 12 heures (TF3601TR-L) et de 0,5 heure à 7,5 heures (TF3601TR-S).
6. OSC: Appuyer sur le bouton «OSC» démarrera et arrêtera la fonction d'oscillation. Le symbole est affiché sur l'écran LED.
7. TEMP: Une fois l'appareil branché sur la prise de courant ou allumé, le FAN indiquera la température de la pièce, et le «TEMP» passera à «TIMER» lorsque la minuterie est réglée. (TF3601TR-L uniquement)
8. Mode d'économie d'énergie: lorsque le mode 'veille' ou 'minuterie' est activé, l'écran principal s'éteint après 30 secondes et vous pouvez appuyer sur n'importe quelle touche pour rallumer l'écran (TF3601TR-L).

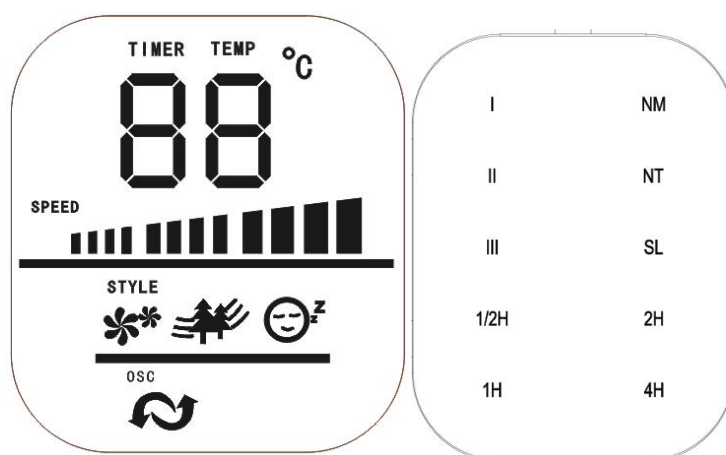


FIGURE 4 (TF3601TR-L)

(TF3601TR-S)

• ENTRETIEN

1. Cela ne peut être fait que par un agent de service autorisé tel que votre revendeur local Sealer ou tout agent qualifié pour effectuer des réparations électriques.
2. Si l'appareil nécessite un nettoyage externe, assurez-vous qu'il est éteint et débranché du secteur. Utilisez un chiffon doux ou un chiffon pour le nettoyage général. Pour enlever la saleté ou la crasse persistante, essuyez avec un chiffon humidifié avec de l'eau chaude savonneuse. N'utilisez pas de solvants (tels que des diluants) car ils pourraient endommager le boîtier en plastique.

ATTENTION

1. Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins d'être supervisé ou instruit par une personne responsable de leur sécurité.

2. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

3. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.