

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

Tower-Fan

MODEL: FTS008R

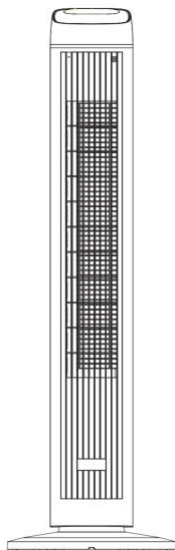
We continue to be committed to provide you tools with competitive price. "Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually Saving Half in comparison with the top major brands.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Tower-Fan

MODEL: FTS008R



NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Read Guidance for safe Operation and Instructions Carefully.

1. To reduce the risk of fire or electric shock, do not use this fan with any solid state speed control device.
2. This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of electric shock, this plug is intended to fit in a polarized outlet only one way. If plug does not fit fully in the outlet, reverse plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Do not attempt to modify this safety feature.
3. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been supervised or instructed to use of the appliance by a person responsible for their safety.
4. Do not leave the fan running unattended.
5. Unplug or disconnect the appliance from the power supply before servicing.

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

1. The instructions about cord and plug as below:

(1) This product employs overload protection (fuse). A blown fuse indicates an overload or short-circuit situation. If the fuse blows, unplug the product from the outlet. Replace the fuse as the user servicing instructions (follow product marking for proper fuse rating) and check the products. If the replacement fuse blows, a short-circuit may be present and the product should be discarded or returned to an authorized service facility for examination and/or repair.

(2) Do not operate any fan with a damaged cord or plug. If damaged, return to an authorized service facility for examination and/or repair.

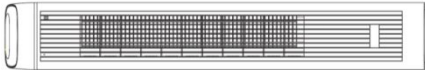
(3) Do not run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners, or similar coverings. Do not place the cord under furniture

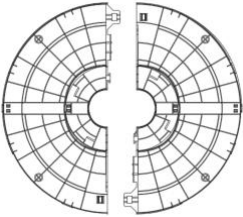
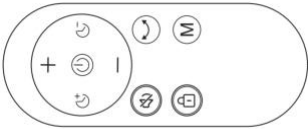
or appliances. Arrange cord away from traffic area where it might be tripped over.

2. Fan should be used under rated voltage.
3. Connect power only after the fan is fully assembled.
4. Never insert fingers, pencils, or any other object through the protective cover when fan is running.
5. Unplug from outlet when not in use, when moving fan from one location to another, before putting on or taking off parts, and before cleaning.
6. Make sure fan is on a stable surface when operating to avoid overturning.
7. Do not use fan near window. Moisture may create electrical hazard.

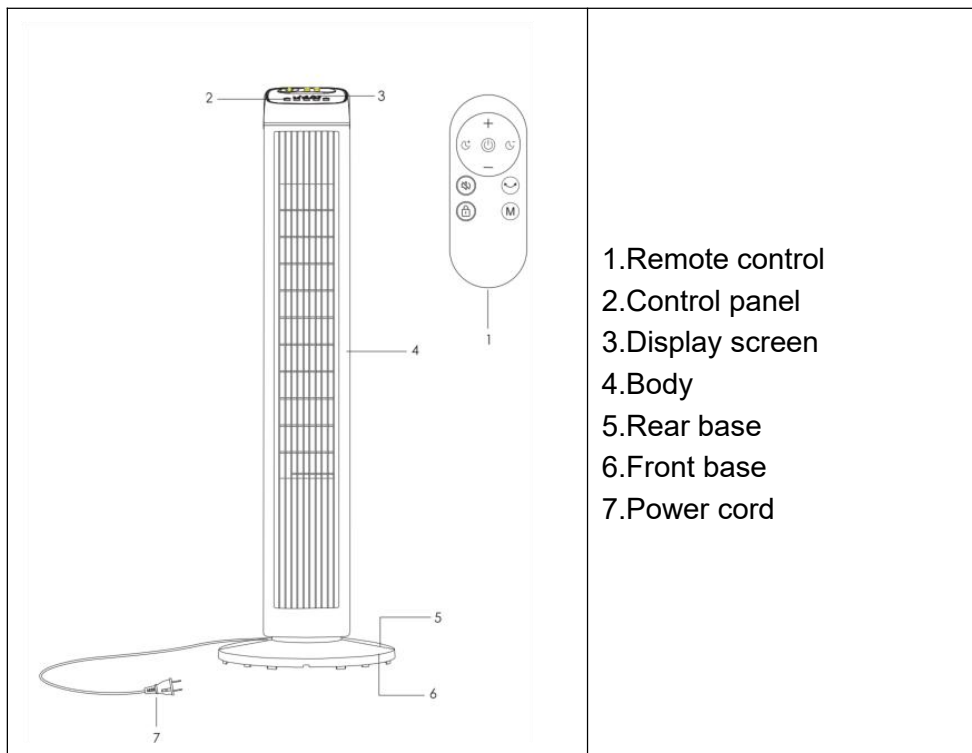
Model	POWER SOURCE	POWER
FTS008R	AC120V 60Hz (American Standard)	60W
	AC230V 50Hz (European Standard)	

Wind Pattern	Normal Wind / Natural Wind / Sleep Wind / AI Mode
Maximum Wind Speed (m/s)	6.7
Noise (dB)	≤58
Swing Angle	70°±5°
Maximum Timing Duration	12H

Part List			
Code	Name	Picture	Qty.
1	Body		1

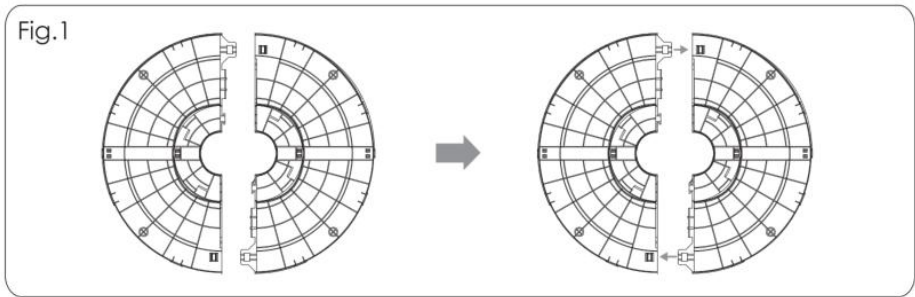
2	Base		1+1
3	Remote Control		1

Product Component

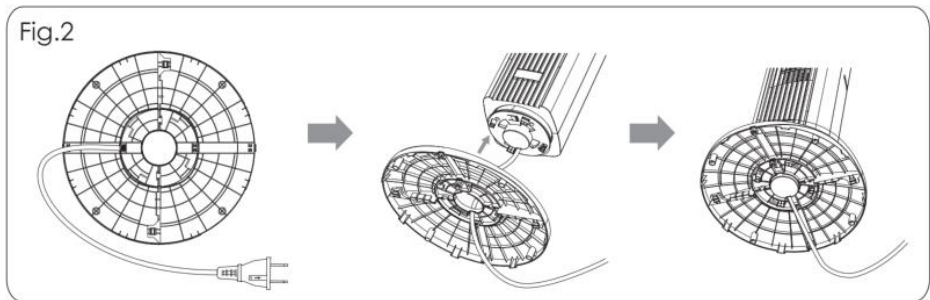


ASSEMBLY INSTRUCTIONS

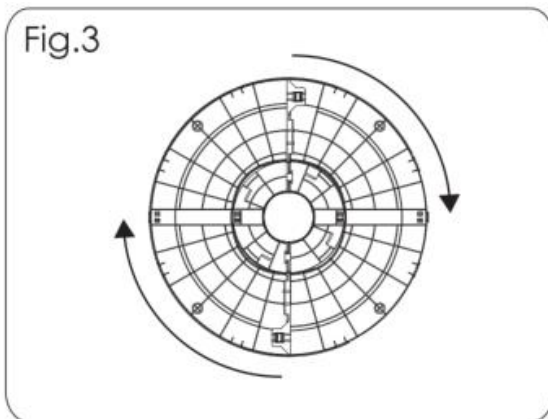
Step 1: Take out the tower fan body and parts from the box. Cross butt the bases. (Fig.1)



Step 2: Thread the power cord through the wire hole and join the tower fan body and base together. (Fig.2)



Step 3: After aligning the buckle, turn it clockwise to lock the base. (Fig.3)



OPERATION INSTRUCTION

a.KEY INSTRUCTION

I. Remote Controller (Fig.4)

1.  "ON/OFF

Press this key to switch on/switch off the fan.

2. "+/-"SPEED

When the fan started, press this "+/-" repeated the fan will work with "1-2-3" or "3-2-1" circulatory.

3.  "MODE

Press this key to select mode. The sequence is normal, natural, sleep and AI Mode when this key is touched repeatedly or continuously, The corresponding mode icon will be shown on the display screen.





Fig.4

AI Mode: The product automatically adjusts the wind speed according to the ambient temperature, the wind speed increases when the temperature rises and the wind speed decreases when the temperature decreases

4.  "OSCILLATION

After the fan is turned on, press this key to select oscillation mode.

5.   "TIMER

Press this timer key repeatedly to set the time for air delivery.

Increase/decrease in 1, setting range: 0-12 hours. And the red icon “h” in the display area lights up.(“00” means cancel the timer)



6. “ ” MUTE

Press this key, all keys will turn off the sound, and then it will be restored after press it again.



7. “ ”CHILD LOCK

Press this key to turn on/off child lock function to avoid children's accidental touch.

II. Panel indication (Fig.5)

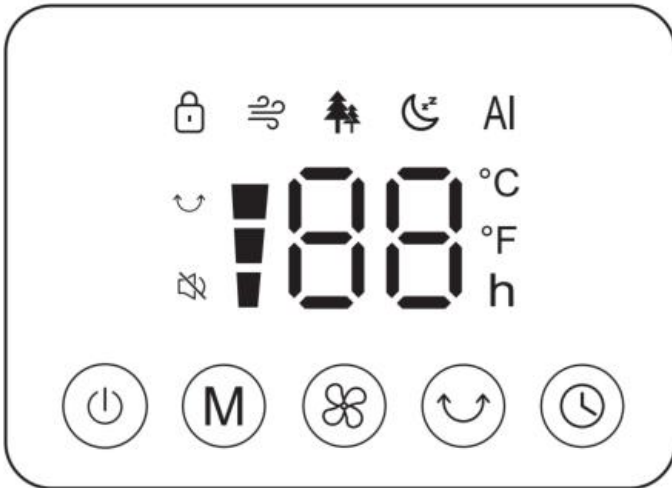


Fig.5

1.Power up:

After connecting the power cord, the tower fan is in the standby state.The screen shows the current room temperature.When there is no operation within 15 seconds, the brightness of the display will decrease by 50%. After

another 3 seconds, there is no operation and it will switch to night mode, and the brightness of the display will change to 30% and remain.

2. The buttons on the panel such as ON/OFF, MODE, SPEED, OSCILLATION, TIMER have the same functions as those of the corresponding keys on the remote controller.

“” + “” SWITCHABLE °C/°F

Press simultaneously the "Mode" and the "Speed" button to convert the unit between °C and °F.

II. Memory Function

Automatically returns to the last except the timer; memory will reset to default when unplugged.

IV. 15-hour Auto Off

Fan will automatically shut down when no operation after 15 hours.

b. BATTERIES

1. Remove the card in the direction of the arrow to power on the remote control. (Fig.6)

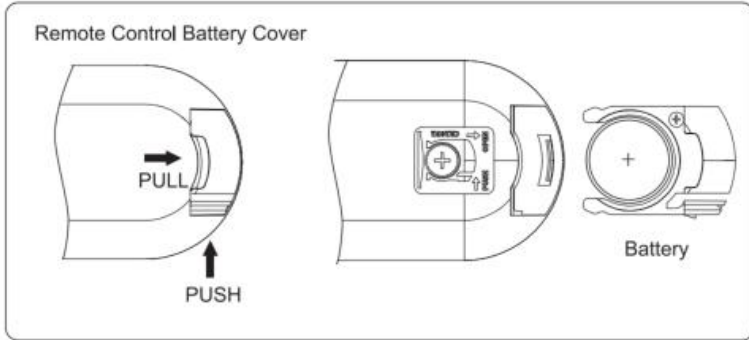


Fig.6

Replace with a new battery NOTES:

1. Push the button next to the battery cover to release the battery cover.
2. Insert 1 x CR2032 type lithium battery, making sure “+” side is facing up as shown in the diagram.

3. Once battery is installed, push battery cover closed.



c. BATTERY WARNING AS BELOW

1. Please keep the battery out of the reach of children. If a child swallows the battery by mistake, please seek medical attention immediately.
2. Do not charge or throw into fire to avoid explosion or leakage.
3. Please put it in a dry and cool place.
4. Please wipe the battery before use.
5. Please insert the battery in the correct direction.

d. REMOTE CONTROLLER OPERATION

Point the remote controller to the receptor on front of the fan and press the desired button. The remote controller will work at distances of up to five meters (16ft) and the angle of 30 degree included between right and left from the receptor.

Note: The batteries must be removed from the remote controller before it is scrapped and properly disposed.

This product contains a lithium button/coin cell battery. If a new or used lithium button/coin cell battery is swallowed or enters the body, it can cause severe internal burns and can lead to death in as little as 2 hours. Always completely secure the battery compartment, If the battery compartment does not close securely, stop using the product, remove the batteries, and keep it away from children. If you think batteries might have

been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.

a) The cells shall be disposed of properly, including keeping them away from children; and b) Even used cells may cause injury.

e. OVERHEAT PROTECTION OF THE MOTOR

The motor equips with a therma-fuse which will turn the fan off to protect the fan from burning out because of overheat, which keeps plastic parts of the fan from deformation.

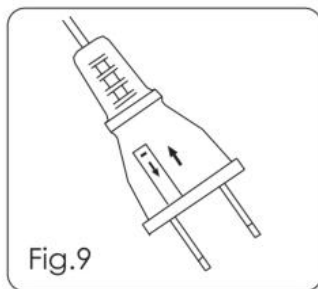
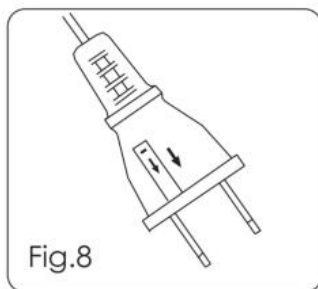
CLEANING

1. Be sure to unplug the power cord from the outlet before cleaning.
2. Plastic parts should be cleaned thoroughly with clean water, mild soap and damp cloth or sponge.
3. Be sure not to get water or other liquid enter the inside of the motor.
4. Dry all parts completely before plugging into socket.

American Standard Fan

USER SERVICING INSTRUCTIONS

1. Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling on cord.
2. Open fuse cover. Slide open fuse access cover on top of attachment plug towards blades (Fig.8).
3. Remove fuse carefully. Push the fuse from the other side to remove fuse.
4. Risk of fire. Replace fuse only with 2.5 Amp, 125 Volt fuse (provided with product.)
5. Close fuse cover. Slide closed the fuse access cover on top of attachment plug (Fig.9).
6. Risk of fire. Do not replace attachment



plug. Contains a safety device (fuse) that should not be removed. If the plug is damaged, please contact our after-sales service team.

NOTE:

1. When you replace the fuse, please don't operate suddenly or overexert. or else the product will be damaged or cause accident.
2. Confirm positioning is correct.
3. Do not use the fan, if the plug is damaged.

To assure continued FCC compliance:

FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION INTERFERENCE STATEMENT

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CORRECT DISPOSAL



This product is subject to the provision of European Directive 2012/19/EC. The symbol showing a wheelie bin crossed through indicates that the product requires separate refuse collection in the European Union. This applies to the product and all accessories marked with this symbol. Products marked as such may not be discarded with normal domestic waste, but must be taken to a collection point for recycling electrical and electronic devices

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie

électronique www.vevor.com/support

Ventilateur tour

MODÈLE : FTS008R

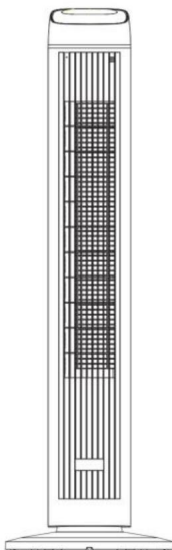
Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.

« Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représente qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne couvre pas nécessairement toutes les catégories d'outils que nous proposons. Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier soigneusement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Ventilateur tour

MODÈLE : FTS008R



BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur nos produits ? Vous avez besoin d'assistance technique ?
N'hésitez pas

à nous contacter : Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

Il s'agit de la notice d'utilisation d'origine. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser, nous ne vous informerons plus en cas de mise à jour technologique ou logicielle de notre produit.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lisez attentivement les instructions et les conseils d'utilisation en toute sécurité.

1. Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'utilisez pas ce ventilateur avec dispositif de contrôle de vitesse à semi-conducteurs.
2. Cet appareil est équipé d'une fiche polarisée (une broche est plus large que l'autre). Pour réduire le risque de choc électrique, cette fiche est conçue pour s'insérer dans un prise polarisée dans un seul sens. Si la fiche ne s'insère pas complètement dans la prise, inversez-la. Si elle ne s'adapte toujours pas, contactez un électricien qualifié. N'essayez pas pour modifier cette fonction de sécurité.
3. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque de expérience et connaissances, à moins qu'ils n'aient été supervisés ou instruits à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de sa sécurité.
4. Ne laissez pas le ventilateur fonctionner sans surveillance.
5. Débranchez ou déconnectez l'appareil de l'alimentation électrique avant

entretien. LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

1. Les instructions concernant le cordon et la prise sont ci-dessous :

- (1) Ce produit utilise une protection contre les surcharges (fusible). Un fusible grillé indique une situation de surcharge ou de court-circuit. Si le fusible saute, débranchez le produit de la prise. Remplacez le fusible conformément aux instructions d'entretien de l'utilisateur (suivez marquage du produit pour une valeur nominale de fusible appropriée) et vérifiez les produits. Si le fusible de remplacement saute, un court-circuit peut être présent et le produit doit être jeté ou renvoyé à un centre de service agréé pour examen et/ou réparation.
- (2) N'utilisez pas de ventilateur dont le cordon ou la fiche est endommagé. En cas de dommage, renvoyez-le à un centre de service agréé pour examen et/ou réparation.
- (3) Ne faites pas passer le cordon sous la moquette. Ne couvrez pas le cordon avec un jeté. tapis, chemins de table ou revêtements similaires. Ne placez pas le cordon sous les meubles

ou des appareils électroménagers. Disposez le cordon loin de la zone de circulation où il pourrait trébucher sur.

2. Le ventilateur doit être utilisé sous la tension nominale.

3. Connectez l'alimentation uniquement une fois le ventilateur entièrement assemblé.

4. N'insérez jamais les doigts, les crayons ou tout autre objet à travers le film de protection.

couvrir lorsque le ventilateur fonctionne.

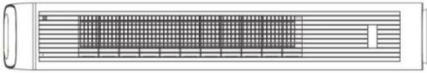
5. Débranchez le ventilateur de la prise lorsqu'il n'est pas utilisé ou lorsque vous le déplacez d'un endroit à un autre. à un autre, avant de mettre ou d'enlever des pièces et avant de nettoyer.

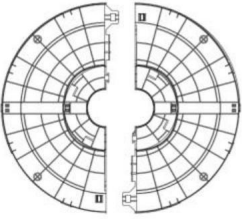
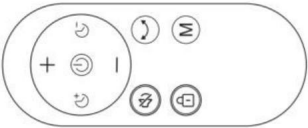
6. Assurez-vous que le ventilateur est sur une surface stable pendant son fonctionnement pour éviter renversant.

7. N'utilisez pas le ventilateur près d'une fenêtre. L'humidité peut créer un risque électrique.

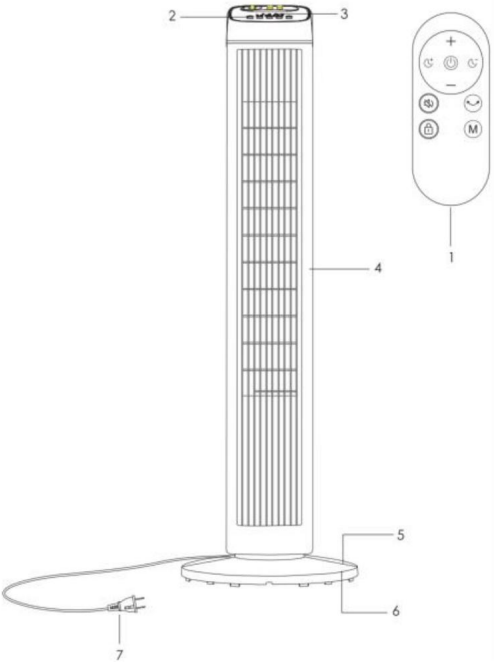
Modèle	SOURCE D'ALIMENTATION	POUVOIR
FTS008R	CA 120 V 60 Hz (Norme américaine)	60W
	CA 230 V 50 Hz (Norme européenne)	

Modèle de vent	Vent normal / Vent naturel / Sommeil Mode vent/AI
Vitesse maximale du vent (m/s)	6.7
Bruit (dB)	≤58
Angle de pivotement	70°±5°
Durée de synchronisation maximale	12H

Liste des pièces			
Code	Nom	Image	Qté.
1	Corps		1

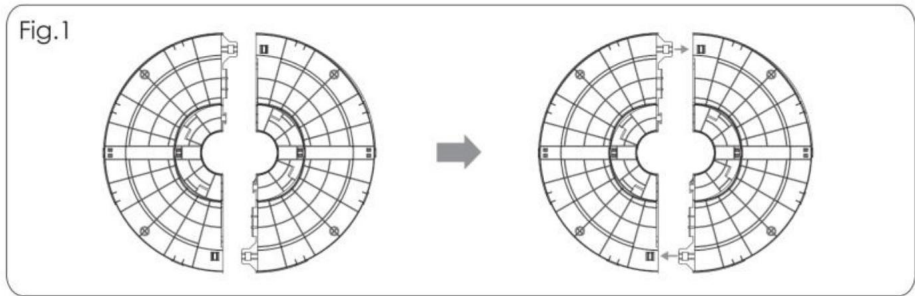
2	Base		1+1
3	Télécommande Contrôle		1

Composant du produit

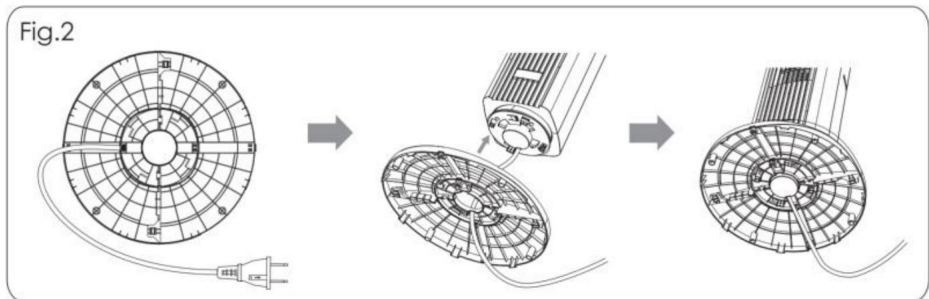
	<ol style="list-style-type: none">1. Télécommande2. Panneau de contrôle3. Écran d'affichage4. Corps5. Base arrière6. Base avant7. Cordon d'alimentation
--	---

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

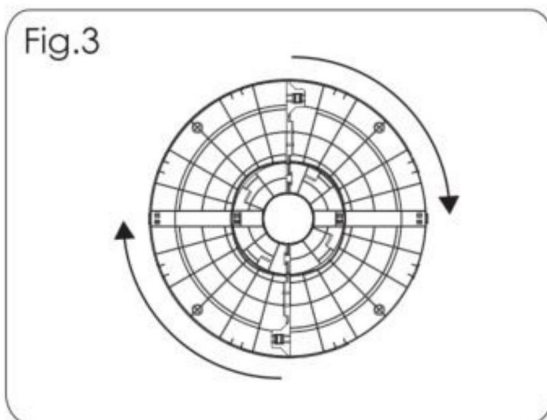
Étape 1 : Retirez le corps du ventilateur tour et les pièces de la boîte. Croisez les bases. (Fig. 1)



Étape 2 : Faites passer le cordon d'alimentation dans le trou du fil et joignez le corps et la base du ventilateur tour ensemble. (Fig. 2)



Étape 3 : Après avoir aligné la boucle, tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre pour verrouiller la base. (Fig.3)



INSTRUCTION D'UTILISATION

a. INSTRUCTION CLÉ

I. Télécommande (Fig. 4)

1.  " MARCHÉ/ARRÊT

Appuyez sur cette touche pour allumer/éteindre le ventilateur.

2. "+/-" VITESSE

Lorsque le ventilateur a démarré, appuyez sur ce "+/-" et répétez le ventilateur fonctionnera avec la circulation « 1-2-3 » ou « 3-2-1 ».



3.  "MODE

Appuyez sur cette touche pour sélectionner le mode. La séquence est Mode normal, naturel, veille et AI lorsque cette touche est touché à plusieurs reprises ou en continu, l'icône du mode correspondant sera affichée sur le écran d'affichage.

Mode AI : Le produit ajuste automatiquement la vitesse du vent en fonction la température ambiante, la vitesse du vent augmente lorsque la température monte et la vitesse du vent diminue lorsque la température baisse

4.  "OSCILLATION

Une fois le ventilateur allumé, appuyez sur cette touche pour sélectionner le mode d'oscillation.

5.   "MINUTEUR

Appuyez plusieurs fois sur cette touche de minuterie pour régler l'heure de distribution d'air.

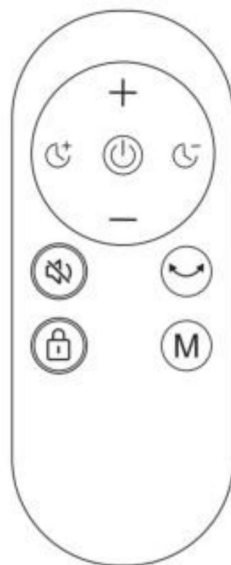


Fig.4

Augmentation/diminution par paliers de 1, plage de réglage : 0-12 heures. Et l'icône rouge « h » dans la zone d'affichage s'allume. (« 00 » signifie annuler la minuterie)

6.  " MUET

Appuyez sur cette touche, toutes les touches couperont le son, puis il sera restauré après avoir appuyé à nouveau.

7.  « VERROUILLAGE ENFANTIN »

Appuyez sur cette touche pour activer/désactiver la fonction de verrouillage enfant afin d'éviter tout contact accidentel des enfants.

II. Indication du panneau (Fig.5)

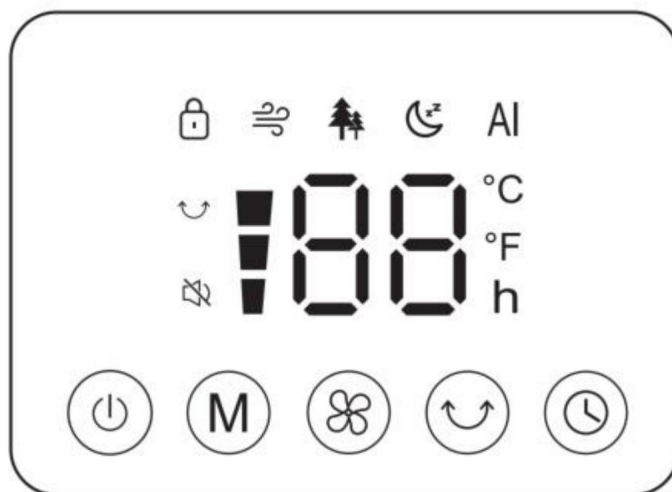


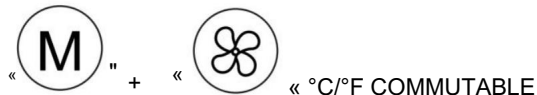
Fig.5

1. Mise sous

tension : après avoir branché le cordon d'alimentation, le ventilateur de la tour est en état de veille. L'écran affiche la température ambiante actuelle. Lorsqu'aucune opération n'est effectuée dans les 15 secondes, la luminosité de l'écran diminue de 50 %. Après

encore 3 secondes, il n'y a aucune opération et il passera en mode nuit, et la luminosité de l'écran passera à 30% et restera.

2. Les boutons du panneau tels que ON/OFF, MODE, SPEED, OSCILLATION, TIMER ont les mêmes fonctions que ceux du touches correspondantes sur la télécommande.



Appuyez simultanément sur les boutons « Mode » et « Vitesse » pour convertir l'unité entre °C et °F.

II. Fonction mémoire

Revient automatiquement à la dernière exception de la minuterie ; la mémoire sera réinitialisée à par défaut lorsqu'il est débranché.

IV. Arrêt automatique après 15 heures

Le ventilateur s'éteint automatiquement lorsqu'il n'est pas utilisé pendant 15 heures.

b.PILES

1. Retirez la carte dans le sens de la flèche pour mettre l'appareil sous tension. télécommande. (Fig.6)

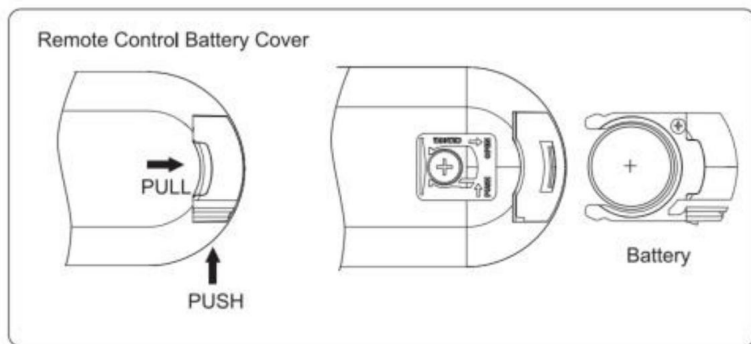


Fig.6

Remplacez par une nouvelle batterie REMARQUES :

1. Appuyez sur le bouton situé à côté du couvercle de la batterie pour libérer le couvercle de la batterie.
2. Insérez 1 pile au lithium de type CR2032, en vous assurant que le côté « + » est orienté vers le haut comme indiqué dans le diagramme.

3. Une fois la batterie installée, fermez le couvercle de la batterie.



c. AVERTISSEMENT CONCERNANT LA BATTERIE CI-DESSOUS

1. Veuillez garder la batterie hors de portée des enfants. Si un enfant avale
Si vous remplacez la batterie par erreur, veuillez consulter immédiatement un médecin.
2. Ne pas charger ni jeter au feu pour éviter une explosion ou une fuite.
3. Veuillez le mettre dans un endroit sec et frais.
4. Veuillez essuyer la batterie avant utilisation.
5. Veuillez insérer la batterie dans le bon sens.

d.FONCTIONNEMENT DE LA TÉLÉCOMMANDE

Dirigez la télécommande vers le récepteur situé à l'avant du ventilateur et appuyez sur le bouton bouton souhaité. La télécommande fonctionnera à des distances allant jusqu'à cinq mètres et six pieds et l'angle de 30 degrés inclus entre la droite et la gauche du récepteur.

Remarque : les piles doivent être retirées de la télécommande avant de l'utiliser.
mis au rebut et éliminés de manière appropriée.

Ce produit contient une pile bouton/pièce de monnaie au lithium. Si elle est neuve ou d'occasion
Si une pile bouton/pièce au lithium est avalée ou pénètre dans le corps, elle peut provoquer de graves brûlures internes et peut entraîner la mort en seulement 2 heures.
Fermez toujours complètement le compartiment de la batterie, si la batterie compartiment ne se ferme pas correctement, arrêtez d'utiliser le produit, retirez le piles et conservez-les hors de portée des enfants. Si vous pensez que les piles pourraient avoir

été avalé ou placé à l'intérieur d'une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.
attention médicale.

a) Les cellules doivent être éliminées de manière appropriée, y compris leur conservation
hors de portée des enfants ; et b) Même les cellules usagées peuvent causer des blessures.

e. PROTECTION CONTRE LA SURCHAUFFE DU MOTEUR

Le moteur est équipé d'un fusible thermique qui éteindra le ventilateur pour le protéger
le ventilateur ne brûle pas en raison d'une surchauffe, ce qui empêche les pièces en plastique de
le ventilateur contre la déformation.

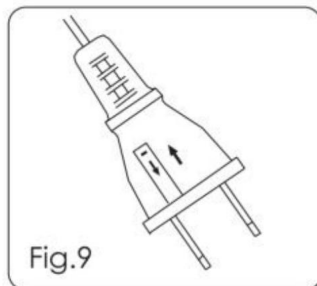
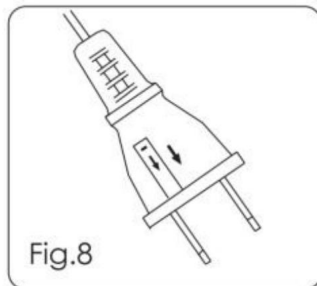
NETTOYAGE

1. Assurez-vous de débrancher le cordon d'alimentation de la prise avant le nettoyage.
2. Les pièces en plastique doivent être soigneusement nettoyées avec de l'eau propre et du savon doux.
et un chiffon ou une éponge humide.
3. Veillez à ce que de l'eau ou tout autre liquide ne pénètre pas à l'intérieur du moteur.
4. Séchez complètement toutes les pièces avant de les brancher sur la prise.

Ventilateur standard américain

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN POUR L'UTILISATEUR

1. Saisissez le bouchon et retirez-le de la
prise de courant ou autre dispositif de sortie. Ne
débrancher en tirant sur le cordon.
2. Ouvrez le couvercle du fusible. Faites glisser le fusible pour l'ouvrir
couvercle d'accès sur le dessus du bouchon de fixation
vers les lames (Fig.8).
3. Retirez le fusible avec précaution. Poussez le fusible
de l'autre côté pour retirer le fusible.
4. Risque d'incendie. Remplacez le fusible uniquement par un fusible de 2,5
Ampère, fusible 125 volts (fourni avec le produit).
5. Fermez le couvercle du fusible. Faites glisser le fusible pour le fermer.
couvercle d'accès sur le dessus du bouchon de fixation (Fig.9).
6. Risque d'incendie. Ne remplacez pas l'accessoire



fiche. Contient un dispositif de sécurité (fusible) qui ne doit pas être retiré. Si la fiche est endommagée, veuillez contacter notre équipe de service après-vente.

NOTE:

1. Lorsque vous remplacez le fusible, veuillez ne pas l'utiliser brusquement ou de manière excessive. Sinon, le produit sera endommagé ou provoquera un accident.
2. Confirmez que le positionnement est correct.
3. N'utilisez pas le ventilateur si la prise est endommagée.

Pour assurer une conformité continue avec la FCC :

INTERFÉRENCE DE LA COMMISSION FÉDÉRALE DES COMMUNICATIONS DÉCLARATION

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un

Appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites

sont conçus pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles

dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut

émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément

avec les instructions, peut provoquer des interférences nuisibles à la radio

communications. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas.

se produire dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des effets nocifs

interférences à la réception radio ou télévision, qui peuvent être déterminées par

en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger

l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes : --Réorienter ou

déplacer l'antenne de réception.--augmenter la

séparation entre l'équipement et le récepteur.--Connectez l'équipement

dans une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté

connecté.--Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour

aide.

ÉLIMINATION CORRECTE



Ce produit est soumis aux dispositions de la directive européenne 2012/19/CE. Le symbole représentant une poubelle à roulettes barrée indique que le produit doit faire l'objet d'une collecte sélective des déchets dans l'Union européenne. Cela s'applique au produit et à tous les accessoires marqués de ce symbole. Les produits marqués comme tels ne peuvent pas être jetés avec les déchets ménagers normaux, mais doivent être déposés dans un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat
www.vevor.com/support

Turmventilator

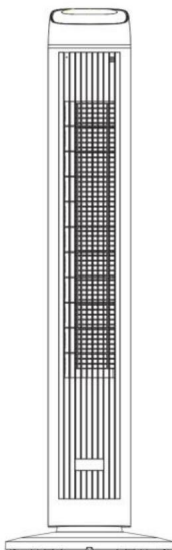
MODELL: FTS008R

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten. „Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und decken nicht unbedingt alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien ab. Wir möchten Sie freundlich daran erinnern, bei der Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Turmventilator

MODELL: FTS008R



Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Haben Sie Fragen zum Produkt? Benötigen Sie technischen Support? Bitte kontaktieren Sie uns:

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Erscheinungsbild des Produkts richtet sich nach dem Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie die Hinweise zum sicheren Betrieb und die Anweisungen sorgfältig durch.

1. Um das Risiko eines Brandes oder Stromschlags zu verringern, verwenden Sie diesen Ventilator nicht mit Festkörper-Geschwindigkeitsregler.

2. Dieses Gerät hat einen polarisierten Stecker (ein Stift ist breiter als der andere).

Um das Risiko eines elektrischen Schlags zu verringern, ist dieser Stecker für den Einsatz in polarisierte Steckdose nur in eine Richtung. Wenn der Stecker nicht vollständig in die Steckdose passt, Stecker. Wenn er immer noch nicht passt, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker. Versuchen Sie nicht um diese Sicherheitsfunktion zu ändern.

3. Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch durch Personen (einschließlich Kinder) bestimmt mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und Wissen, es sei denn, sie wurden beaufsichtigt oder angewiesen zur Benutzung des Gerätes durch eine für die Sicherheit verantwortliche Person.

4. Lassen Sie den Ventilator nicht unbeaufsichtigt laufen.

5. Ziehen Sie den Netzstecker oder trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, bevor Sie

Wartung.LESEN UND BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG AUF

1. Die Anweisungen zu Kabel und Stecker lauten wie folgt:

(1) Dieses Produkt verfügt über einen Überlastschutz (Sicherung). Eine durchgebrannte Sicherung weist auf eine Überlastung oder ein Kurzschluss. Wenn die Sicherung durchbrennt, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. aus der Steckdose. Ersetzen Sie die Sicherung gemäß den Wartungsanweisungen des Benutzers (folgen Sie Produktkennzeichnung für die richtige Sicherungsleistung) und überprüfen Sie die Produkte.

Wenn die Ersatzsicherung durchbrennt, liegt möglicherweise ein Kurzschluss vor und das Produkt sollten entsorgt oder an eine autorisierte Servicestelle zurückgeschickt werden.

Prüfung und/oder Reparatur.

(2) Betreiben Sie keinen Ventilator mit beschädigtem Kabel oder Stecker. Bei Beschädigung bitte zurückgeben. zur Überprüfung und/oder Reparatur an eine autorisierte Serviceeinrichtung.

(3) Verlegen Sie das Kabel nicht unter Teppichen. Decken Sie das Kabel nicht mit Teppiche, Läufer oder ähnliche Beläge. Verlegen Sie das Kabel nicht unter Möbeln

oder Haushaltsgeräte. Verlegen Sie das Kabel nicht in der Nähe von Verkehrsbereichen, wo es zu Stolperfallen führen könnte.
über.

2. Der Lüfter sollte unter Nennspannung betrieben werden.

3. Schließen Sie den Strom erst an, wenn der Ventilator vollständig zusammengebaut ist.

4. Führen Sie niemals Finger, Bleistifte oder andere Gegenstände durch die Schutzabdeckung.
Abdeckung bei laufendem Lüfter.

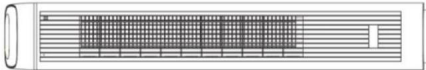
5. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie den Ventilator nicht verwenden oder ihn von einem Ort zum anderen bewegen.
zum anderen, vor dem An- und Abmontieren von Teilen und vor der Reinigung.

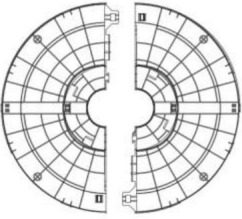
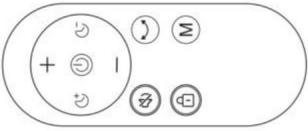
6. Stellen Sie sicher, dass der Ventilator während des Betriebs auf einer stabilen Oberfläche steht, um
Umkippen.

7. Benutzen Sie den Ventilator nicht in der Nähe eines Fensters. Feuchtigkeit kann zu elektrischen Gefahren führen.

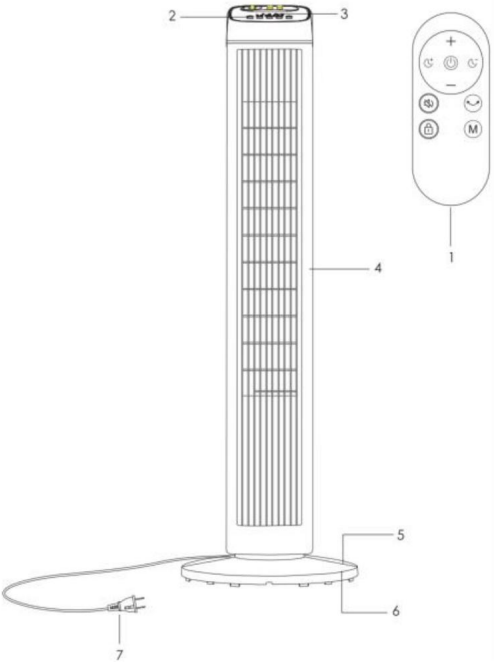
Modell	STROMQUELLE	LEISTUNG
FTS008R	Wechselstrom 120 V, 60 Hz (Amerikanischer Standard)	60W
	AC230V 50Hz (Europäische Norm)	

Windmuster	Normaler Wind / Natürlicher Wind / Schlaf Wind-/AI-Modus
Maximale Windgeschwindigkeit (m/s)	6.7
Geräusch (dB)	ÿ58
Schwenkwinkel	70°±5°
Maximale Zeitdauer	12 Uhr

Stückliste			
Code	Name	Bild	Stk.
1	Körper		1

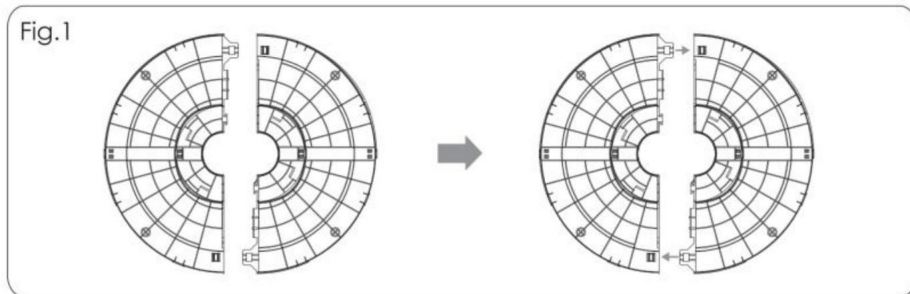
2	Base		1+1
3	Fernbedienung Kontrolle		1

Produktkomponente

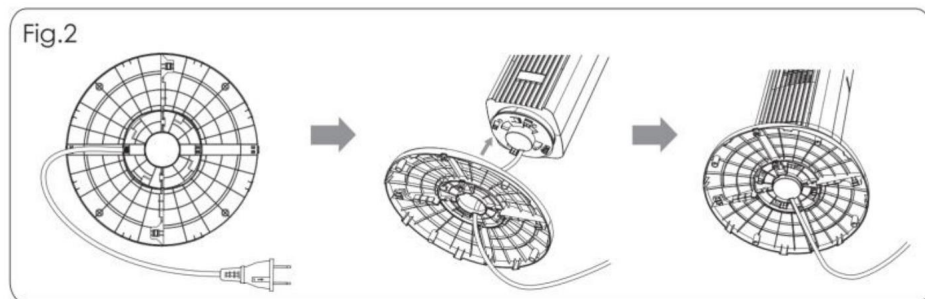
	<ol style="list-style-type: none">1. Fernbedienung2. Bedienfeld3. Bildschirm anzeigen4. Körper5. Hintere Basis6. Vordere Basis7. Netzkabel
--	--

MONTAGEANLEITUNG

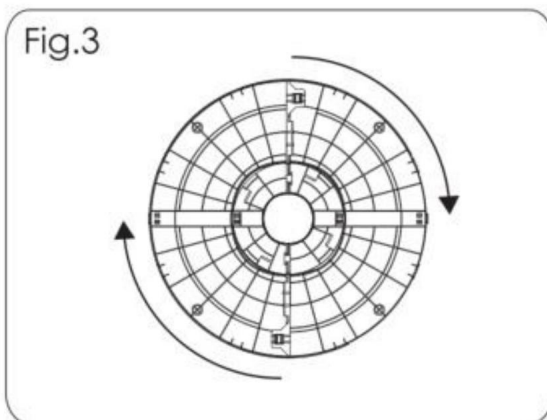
Schritt 1: Nehmen Sie das Gehäuse und die Einzelteile des Turmventilators aus der Verpackung. Stoßen Sie die Sockel kreuzweise aufeinander (Abb. 1).



Schritt 2: Fädeln Sie das Netzkabel durch das Kabelloch und verbinden Sie Korpus und Sockel des Turmventilators miteinander. (Abb. 2)



Schritt 3: Nachdem Sie die Schnalle ausgerichtet haben, drehen Sie sie im Uhrzeigersinn, um die Basis zu verriegeln. (Abb. 3)



BEDIENUNGSANLEITUNG

a.SCHLÜSSELANWEISUNG

I. Fernbedienung (Abb. 4)

1.“  " EIN/AUS

Durch Drücken dieser Taste wird der Ventilator ein- bzw. ausgeschaltet.

2. „+/-“ GESCHWINDIGKEIT

Wenn der Lüfter gestartet ist, drücken Sie diese "+/-" wiederholt die
Der Ventilator funktioniert mit der Umwälzpumpe „1-2-3“ oder „3-2-1“.



3.“  "MODUS

Drücken Sie diese Taste, um den Modus auszuwählen. Die Sequenz ist
Normal-, Natürlich-, Schlaf- und AI-Modus, wenn diese Taste
wiederholt oder kontinuierlich berührt,Die
Das entsprechende Modussymbol wird auf dem
Anzeigebildschirm.

AI-Modus: Das Produkt passt die Windgeschwindigkeit automatisch an
Die Windgeschwindigkeit nimmt zu, wenn die Temperatur
steigt.und die Windgeschwindigkeit nimmt ab, wenn die Temperatur sinkt

4.“  "SCHWINGUNG

Nachdem der Ventilator eingeschaltet ist, drücken Sie diese Taste, um den Oszillationsmodus auszuwählen.

5.“   "TIMER

Durch wiederholtes Drücken dieser Timer-Taste können Sie die Zeit für die Luftzufuhr einstellen.

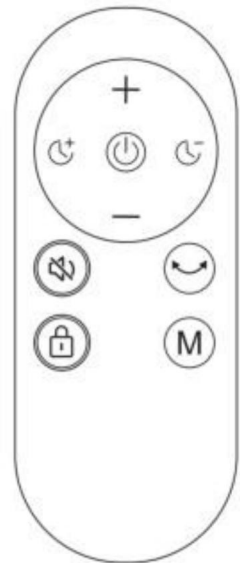


Fig.4

Erhöhen/Verringern in 1 Schritten, Einstellbereich: 0-12 Stunden. Und das rote Symbol „h“ im Anzeigebereich leuchtet auf. („00“ bedeutet, den Timer abzubrechen.)

6.“  " STUMM

Drücken Sie diese Taste. Bei allen Tasten wird der Ton stummgeschaltet. Nach erneutem Drücken wird er wiederhergestellt.

7.“  „KINDERSICHERUNG

Drücken Sie diese Taste, um die Kindersicherung ein-/auszuschalten und so eine versehentliche Berührung durch Kinder zu verhindern.

II. Anzeige auf dem Bedienfeld (Abb. 5)

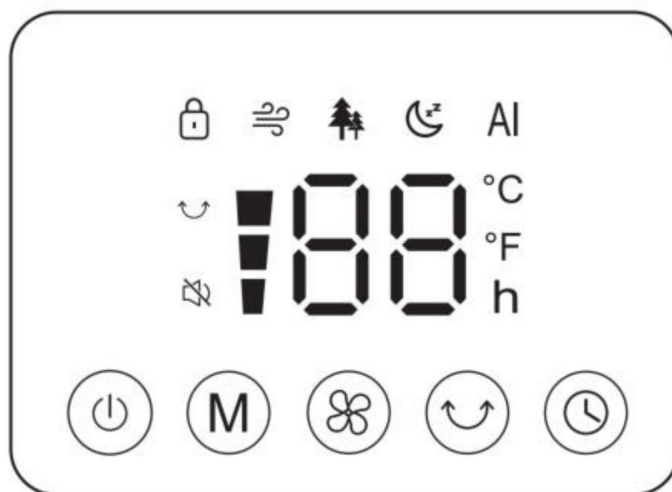


Fig.5

1. Einschalten:

Nach dem Anschließen des Netzkabels befindet sich der Turmventilator im Standby-Zustand. Auf dem Bildschirm wird die aktuelle Raumtemperatur angezeigt. Wenn innerhalb von 15 Sekunden keine Bedienung erfolgt, verringert sich die Helligkeit des Displays um 50 %. Nach

Nach weiteren 3 Sekunden erfolgt keine Bedienung und das Gerät wechselt in den Nachtmodus.

Die Helligkeit des Displays ändert sich auf 30 % und bleibt unverändert.

2. Die Tasten auf dem Bedienfeld wie EIN/AUS, MODUS, GESCHWINDIGKEIT, OSZILLATION, TIMER haben die gleichen Funktionen wie die des entsprechenden Tasten auf der Fernbedienung.



Drücken Sie gleichzeitig die Tasten „Mode“ und „Speed“, um die Einheit umzurechnen. zwischen °C und °F.

II. Speicherfunktion

Kehrt automatisch zum letzten zurück, außer dem Timer; der Speicher wird zurückgesetzt auf Standard, wenn nicht eingesteckt.

IV. 15-Stunden-Abschaltautomatik

Der Lüfter schaltet sich nach 15 Stunden Nichtbetrieb automatisch ab.

b.BATTERIEN

1. Entfernen Sie die Karte in Pfeilrichtung, um das Gerät einzuschalten. Fernbedienung. (Abb. 6)

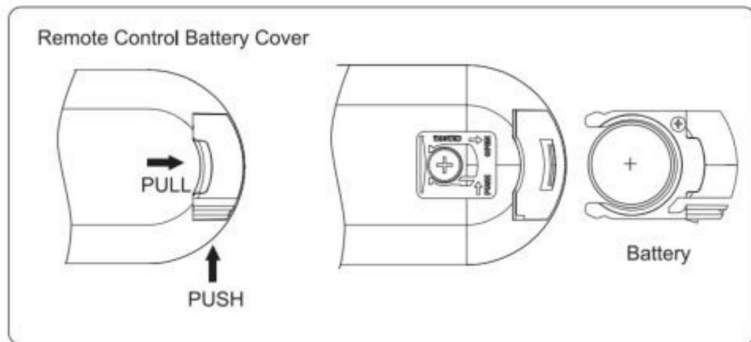


Fig.6

Durch eine neue Batterie ersetzen. HINWEISE:

1. Drücken Sie die Taste neben der Batterieabdeckung, um die Batterieabdeckung zu lösen.
2. Legen Sie 1 x CR2032 Lithium-Batterie ein und achten Sie darauf, dass die „+“-Seite nach oben zeigt. wie in der Abbildung gezeigt.

3. Sobald die Batterie eingelegt ist, drücken Sie die Batterieabdeckung zu.



c. BATTERIEWARNUNG WIE UNTEN

1. Bewahren Sie die Batterie außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Wenn ein Kind sie verschluckt, Wenn Sie die Batterie versehentlich eingelegt haben, suchen Sie bitte sofort einen Arzt auf.
2. Um eine Explosion oder ein Auslaufen zu vermeiden, nicht aufladen oder ins Feuer werfen.
3. Bitte legen Sie es an einen trockenen und kühlen Ort.
4. Bitte wischen Sie die Batterie vor der Verwendung ab.
5. Bitte legen Sie die Batterie in der richtigen Richtung ein.

d. BEDIENUNG DER FERNBEDIENUNG

Richten Sie die Fernbedienung auf den Empfänger an der Vorderseite des Ventilators und drücken Sie die gewünschte Taste. Die Fernbedienung funktioniert bei Entfernungen bis zu fünf Meter und der Winkel von 30 Grad zwischen rechts und links vom Rezeptor.

Hinweis: Vor dem Einschalten müssen die Batterien aus der Fernbedienung entfernt werden. verschrottet und ordnungsgemäß entsorgt.

Dieses Produkt enthält eine Lithium-Knopfzelle. Wenn ein neues oder gebrauchtes

Wenn eine Lithium-Knopfzelle verschluckt wird oder in den Körper gelangt, kann sie verursacht schwere innere Verbrennungen und kann innerhalb von nur 2 Stunden zum Tod führen.

Verschließen Sie das Batteriefach immer vollständig, wenn die Batterie

Das Fach schließt nicht richtig, verwenden Sie das Produkt nicht weiter, entnehmen Sie das

Batterien und bewahren Sie sie außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Wenn Sie glauben, dass Batterien

verschluckt oder in einen Körperteil eingeführt wurde, suchen Sie sofort ärztliche Hilfe.

a) Die Zellen müssen ordnungsgemäß entsorgt werden, einschließlich der Aufbewahrung außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren; und b) Auch gebrauchte Zellen können Verletzungen verursachen.

e. ÜBERHITZUNGSSCHUTZ DES MOTORS

Der Motor ist mit einer Thermosicherung ausgestattet, die den Lüfter abschaltet, um ihn zu schützen der Lüfter vor dem Durchbrennen durch Überhitzung, wodurch Kunststoffteile des Verformung des Lüfters.

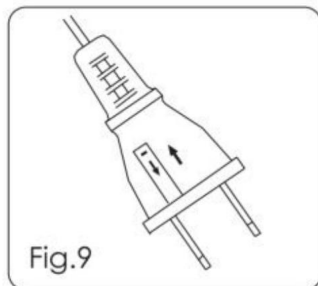
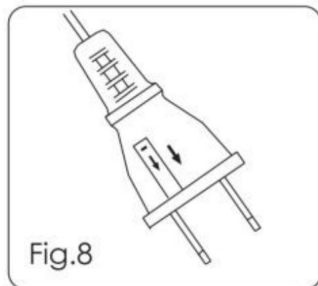
REINIGUNG

1. Ziehen Sie vor der Reinigung unbedingt das Netzkabel aus der Steckdose.
2. Kunststoffteile sollten gründlich mit klarem Wasser, milder Seife gereinigt werden und einem feuchten Tuch oder Schwamm.
3. Achten Sie darauf, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Innere des Motors gelangen.
4. Lassen Sie alle Teile vollständig trocknen, bevor Sie sie in die Steckdose stecken.

Amerikanischer Standardventilator

WARTUNGSANLEITUNG FÜR DEN BENUTZER

1. Den Stecker fassen und aus der Steckdose oder ein anderes Steckdosengerät. Ziehen Sie am Kabel den Stecker.
2. Sicherungsdeckel öffnen. Sicherung aufschieben Zugangsabdeckung oben am Befestigungsstecker in Richtung der Klingen (Abb. 8).
3. Sicherung vorsichtig herausnehmen. Die Sicherung von der anderen Seite, um die Sicherung zu entfernen.
4. Brandgefahr. Ersetzen Sie die Sicherung nur durch 2,5 Ampere, 125-Volt-Sicherung (im Lieferumfang des Produkts enthalten).
5. Schließen Sie die Sicherungsabdeckung. Schieben Sie die Sicherung Zugangsabdeckung oben auf dem Befestigungsstecker (Abb. 9).
6. Brandgefahr. Ersetzen Sie keine Anbaugeräte



Stecker. Enthält eine Sicherheitsvorrichtung (Sicherung), die nicht entfernt werden sollte. Wenn der Stecker beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

NOTIZ:

1. Gehen Sie beim Auswechseln der Sicherung nicht plötzlich vor und überanstrengen Sie sie nicht. Andernfalls wird das Produkt beschädigt oder es kommt zu einem Unfall.
2. Bestätigen Sie, dass die Positionierung korrekt ist.
3. Verwenden Sie den Ventilator nicht, wenn der Stecker beschädigt ist.

So stellen Sie die fortlaufende FCC-Konformität sicher:

EINMISCHUNG DURCH DIE FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION

STELLUNGNAHME

Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht den Grenzwerten für eine Digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sind so konzipiert, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bieten in einer Wohnanlage. Dieses Gerät erzeugt, nutzt und kann strahlen Hochfrequenzenergie aus und können, wenn sie nicht gemäß den bei Nichtbeachtung der Anweisungen kann es zu Störungen im Funkverkehr kommen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass es keine Störungen gibt. in einer bestimmten Installation auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs, die festgestellt werden können durch dem Aus- und Einschalten des Geräts wird der Benutzer aufgefordert, zu versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen: --Neuausrichtung oder Standort der Empfangsantenne.--Erhöhen Sie die Trennung zwischen Gerät und Empfänger.--Schließen Sie das Gerät an an eine Steckdose eines anderen Stromkreises als dem, an den der Empfänger angeschlossen ist. angeschlossen.--Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker für helfen.

KORREKTE ENTSORGUNG



Dieses Produkt unterliegt den Bestimmungen der europäischen Richtlinie 2012/19/EU. Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das Produkt in der Europäischen Union einer getrennten Müllentsorgung unterliegt. Dies gilt für das Produkt und alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Zubehörteile. So gekennzeichnete Produkte dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen an einer Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia
elettronica www.vevor.com/support

Ventilatore a torre

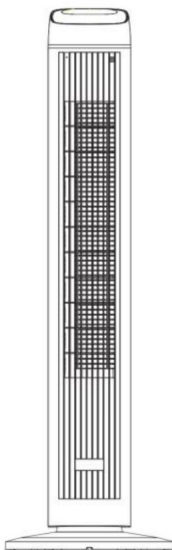
MODELLO: FTS008R

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.
"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi
utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti ottenere acquistando
determinati utensili con noi rispetto ai principali marchi principali e non significa
necessariamente coprire tutte le categorie di utensili da noi offerti. Ti ricordiamo
gentilmente di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi
se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai principali marchi principali.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Ventilatore a torre

MODELLO: FTS008R



HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sul prodotto? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitare a contattarci:

Supporto

**tecnico e certificato di garanzia elettronica [www.vevor.com/
support](http://www.vevor.com/support)**

Questa è l'istruzione originale, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale utente. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Vi preghiamo di perdonarci se non vi informeremo di nuovo se ci sono aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Leggere attentamente le Istruzioni e le Istruzioni per un funzionamento sicuro.

1. Per ridurre il rischio di incendio o scosse elettriche, non utilizzare questo ventilatore con dispositivo di controllo della velocità a stato solido.
2. Questo apparecchio è dotato di una spina polarizzata (una lama è più larga dell'altra). Per ridurre il rischio di scosse elettriche, questa spina è progettata per adattarsi a un presa polarizzata solo in un modo. Se la spina non si adatta completamente alla presa, invertire spina. Se ancora non si adatta, contattare un elettricista qualificato. Non tentare per modificare questa funzione di sicurezza.
3. Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (bambini compresi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano stati supervisionati o istruiti all'uso dell'apparecchio da parte di una persona responsabile della loro sicurezza.
4. Non lasciare il ventilatore in funzione senza sorveglianza.
5. Scollegare o scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica prima

manutenzione. LEGGI E CONSERVA QUESTE ISTRUZIONI

1. Le istruzioni relative al cavo e alla spina sono le seguenti:

(1) Questo prodotto impiega una protezione da sovraccarico (fusibile). Un fusibile bruciato indica una situazione di sovraccarico o cortocircuito. Se il fusibile salta, scollegare il prodotto dalla presa. Sostituire il fusibile come da istruzioni di manutenzione dell'utente (seguire marcatura del prodotto per la corretta classificazione del fusibile) e controllare i prodotti. Se il fusibile sostitutivo salta, potrebbe esserci un cortocircuito e il prodotto devono essere smaltiti o restituiti a un centro di assistenza autorizzato per esame e/o riparazione.

(2) Non utilizzare alcun ventilatore con un cavo o una spina danneggiati. Se danneggiati, restituire presso un centro di assistenza autorizzato per l'esame e/o la riparazione.

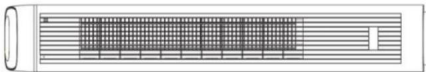
(3) Non far passare il cavo sotto la moquette. Non coprire il cavo con un copriletto, tappeti, passatoie o rivestimenti simili. Non posizionare il cavo sotto i mobili

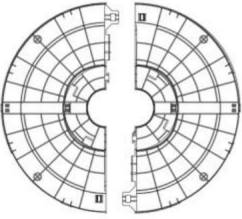
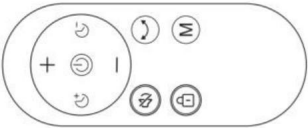
oelettrodomestici. Disporre il cavo lontano dall'area di traffico dove potrebbe inciampare
Sopra.

2. La ventola deve essere utilizzata alla tensione nominale.
3. Collegare l'alimentazione solo dopo aver completamente assemblato la ventola.
4. Non inserire mai dita, matite o altri oggetti attraverso la protezione
coprire quando il ventilatore è in funzione.
5. Scollegare dalla presa quando non è in uso, quando si sposta il ventilatore da una posizione
all'altro, prima di montare o smontare componenti e prima di pulirli.
6. Assicurarsi che il ventilatore sia su una superficie stabile durante il funzionamento per evitare
ribaltamento.
7. Non usare il ventilatore vicino alla finestra. L'umidità può creare rischi elettrici.

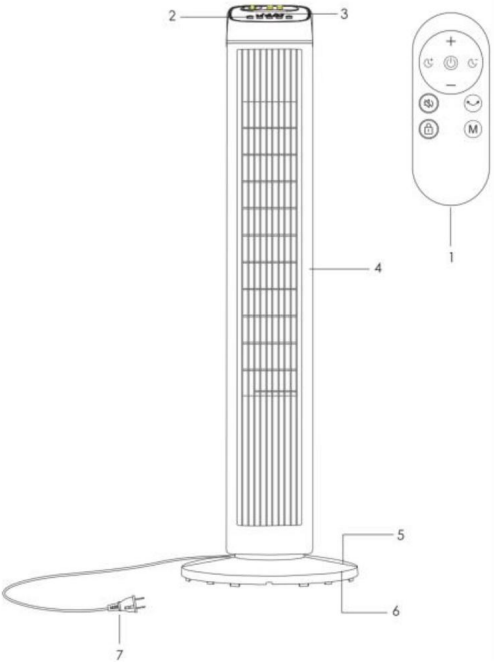
Modello	FONTE DI ENERGIA	ENERGIA
Codice articolo: FTS008R	AC120V 60Hz (Standard americano)	60 W
	AC230V 50Hz (Norma Europea)	

Modello del vento	Vento normale / Vento naturale / Sonno Modalità Vento/AI
Velocità massima del vento (m/s)	6.7
Rumore (dB)	ÿ58
Angolo di oscillazione	70°±5°
Durata massima del tempo	ore 12.00

Elenco delle parti			
Codice	Nome	Immagine	Quantità
1	Corpo		1

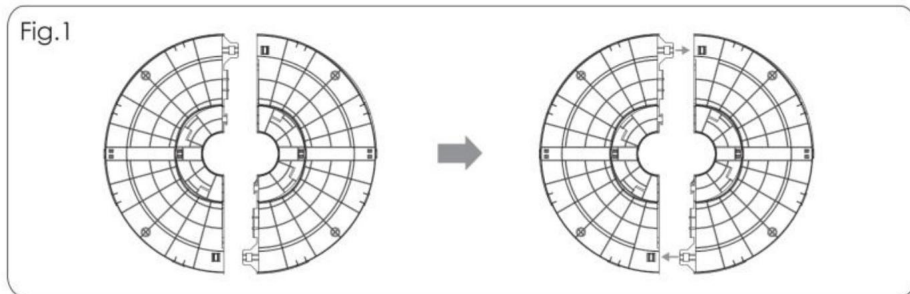
2	Base		1+1
3	Remoto Controllare		1

Componente del prodotto

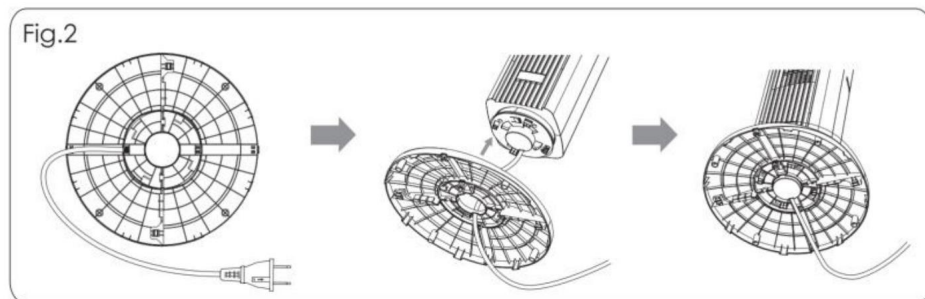
	<ol style="list-style-type: none">1. Controllo remoto2. Pannello di controllo3. Schermo di visualizzazione4. Corpo5. Base posteriore6. Base anteriore7. Cavo di alimentazione
--	---

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

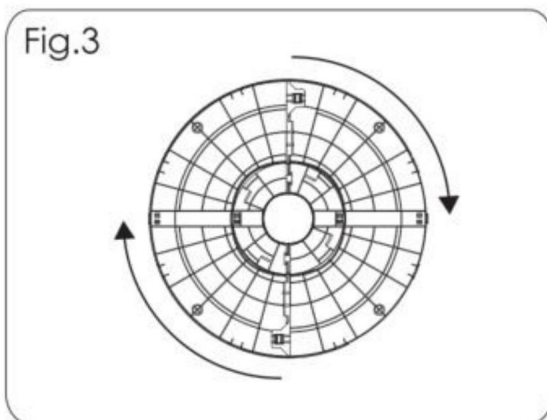
Fase 1: Estrarre il corpo del ventilatore a torre e i relativi componenti dalla scatola. Incrociare le basi. (Fig. 1)



Fase 2: Infilare il cavo di alimentazione attraverso il foro per i cavi e unire insieme il corpo e la base del ventilatore a torre. (Fig.2)



Fase 3: Dopo aver allineato la fibbia, ruotarla in senso orario per bloccare la base. (Fig.3)



ISTRUZIONI PER L'USO

a. ISTRUZIONI CHIAVE

I. Telecomando (Fig.4)

- 1."  " ACCESO/SPENTO

Premere questo tasto per accendere/spegnere il ventilatore.

2." +/-" VELOCITÀ

Quando la ventola si avvia, premere questo tasto "+/-" ripetuto il ventilatore funzionerà con circolatorio "1-2-3" o "3-2-1".

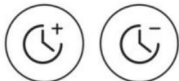
- 3."  "MODALITÀ

Premere questo tasto per selezionare la modalità. La sequenza è normale, naturale, sospensione e modalità AI quando questo tasto è toccato ripetutamente o continuamente, l'icona della modalità corrispondente verrà visualizzata sul schermo di visualizzazione.

Modalità AI: il prodotto regola automaticamente la velocità del vento in base a la temperatura ambiente, la velocità del vento aumenta quando la temperatura aumenta e la velocità del vento diminuisce quando la temperatura diminuisce

- 4."  "OSCILLAZIONE

Dopo aver acceso la ventola, premere questo tasto per selezionare la modalità di oscillazione.

- 5."  "TIMER

Premere ripetutamente questo tasto timer per impostare l'ora di erogazione dell'aria.

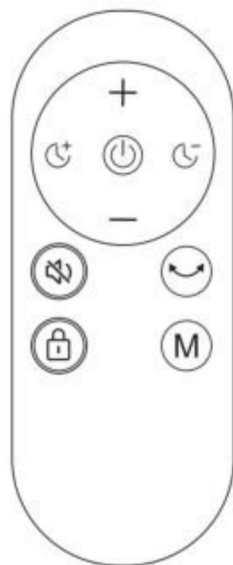


Fig.4

Aumenta/diminuisci di 1, intervallo di impostazione: 0-12 ore. E l'icona rossa "h" nell'area di visualizzazione si illumina. ("00" significa annullare il timer)

6."  " MUTO

Premendo questo tasto, l'audio verrà disattivato da tutti i tasti, per poi essere ripristinato premendolo nuovamente.

7."  "BLOCCO BAMBINI

Premere questo tasto per attivare/disattivare la funzione di blocco bambini per evitare che i bambini tocchino accidentalmente il dispositivo.

II. Indicazione del pannello (Fig.5)

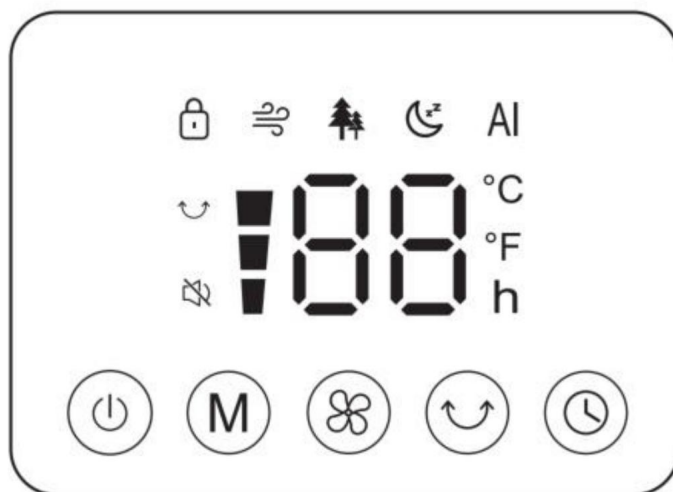


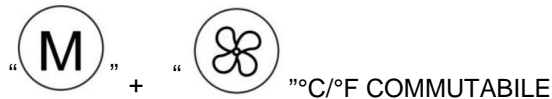
Fig.5

1. Accensione:

dopo aver collegato il cavo di alimentazione, il ventilatore a torre è in modalità standby. Lo schermo mostra la temperatura ambiente corrente. Se non viene eseguita alcuna operazione entro 15 secondi, la luminosità del display diminuirà del 50%. Dopo

altri 3 secondi, non c'è alcuna operazione e passerà alla modalità notturna, e la luminosità del display cambierà al 30% e rimarrà.

2. I pulsanti sul pannello come ON/OFF, MODE, SPEED, OSCILLATION, TIMER hanno le stesse funzioni di quelli dei tasti corrispondenti sul telecomando.



Premere contemporaneamente il pulsante "Mode" e il pulsante "Speed" per convertire l'unità tra °C e °F.

II. Funzione di memoria

Ritorna automaticamente all'ultimo eccetto il timer; la memoria verrà ripristinata a predefinito quando scollegato.

IV. Spegnimento automatico dopo 15 ore

La ventola si spegnerà automaticamente se non viene utilizzata per 15 ore.

b.BATTERIE

1. Rimuovere la scheda nella direzione della freccia per accendere il telecomando. (Fig.6)

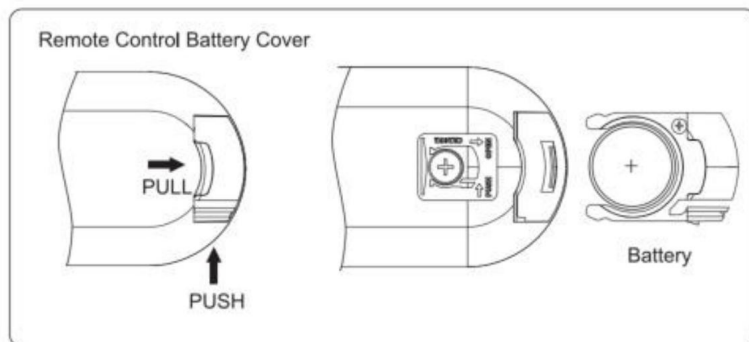


Fig.6

Sostituire con una nuova batteria NOTE:

1. Premere il pulsante accanto al coperchio della batteria per sbloccarlo.
2. Inserire 1 batteria al litio di tipo CR2032, assicurandosi che il lato "+" sia rivolto verso l'alto come mostrato nel diagramma.

3. Una volta installata la batteria, spingere il coperchio della batteria per chiuderlo.



c. AVVERTENZA SULLA BATTERIA COME SOTTO

1. Tenere la batteria fuori dalla portata dei bambini. Se un bambino ingoia la batteria per errore, consultare immediatamente un medico.
2. Non caricare o gettare nel fuoco per evitare esplosioni o perdite.
3. Conservarlo in un luogo fresco e asciutto.
4. Pulire la batteria prima dell'uso.
5. Inserire la batteria nella direzione corretta.

d. FUNZIONAMENTO DEL TELECOMANDO

Puntare il telecomando verso il ricevitore sulla parte anteriore del ventilatore e premere il tasto pulsante desiderato. Il telecomando funzionerà a distanze fino a cinque metri (16 piedi) e l'angolo di 30 gradi compreso tra destra e sinistra dal recettore.

Nota: le batterie devono essere rimosse dal telecomando prima di utilizzarlo. rottamati e smaltiti correttamente.

Questo prodotto contiene una batteria a bottone/moneta al litio. Se è nuova o usata, la batteria a bottone/moneta al litio viene ingerita o entra nel corpo, può provocare gravi ustioni interne e può portare alla morte in appena 2 ore.

Fissare sempre completamente il vano batteria, se la batteria lo scomparto non si chiude correttamente, interrompere l'utilizzo del prodotto, rimuovere il batterie e tenerlo lontano dalla portata dei bambini. Se pensi che le batterie potrebbero avere

ingerito o inserito in qualsiasi parte del corpo, consultare immediatamente un medico assistenza medica.

a) Le cellule devono essere smaltite correttamente, compresa la loro conservazione lontano dalla portata dei bambini; e b) Anche le celle usate possono causare lesioni.

e. PROTEZIONE DAL SURRISCALDAMENTO DEL MOTORE

Il motore è dotato di un fusibile termico che spegne la ventola per proteggerla

la ventola si bruci a causa del surriscaldamento, che impedisce alle parti in plastica di la ventola dalla deformazione.

PULIZIA

1. Prima di procedere alla pulizia, assicurarsi di scollegare il cavo di alimentazione dalla presa.
2. Le parti in plastica devono essere pulite accuratamente con acqua pulita e sapone neutro. e un panno umido o una spugna.
3. Assicurarsi che acqua o altri liquidi non penetrino all'interno del motore.
4. Asciugare completamente tutte le parti prima di collegarle alla presa di corrente.

Ventilatore standard americano

ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE DELL'UTENTE

1. Afferrare la spina e rimuoverla dal presa o altro dispositivo di uscita. Non staccare la spina tirando il cavo.

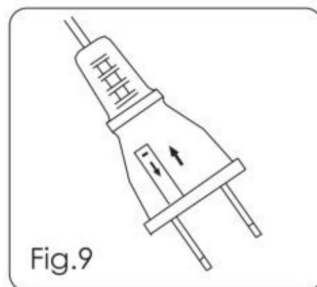
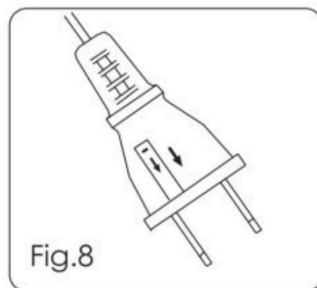
2. Aprire il coperchio del fusibile. Far scorrere il fusibile aperto coperchio di accesso sulla parte superiore del tappo di fissaggio verso le lame (Fig.8).

3. Rimuovere il fusibile con attenzione. Spingere il fusibile dall'altro lato per rimuovere il fusibile.

4. Rischio di incendio. Sostituire il fusibile solo con 2,5 Amp, fusibile da 125 Volt (fornito con il prodotto).

5. Chiudere il coperchio del fusibile. Far scorrere il fusibile chiuso coperchio di accesso sulla parte superiore del tappo di fissaggio (Fig.9).

6. Rischio di incendio. Non sostituire l'accessorio



spina. Contiene un dispositivo di sicurezza (fusibile) che non deve essere rimosso. Se la spina è danneggiato, contattare il nostro servizio post-vendita.

NOTA:

1. Quando si sostituisce il fusibile, non azionarlo in modo brusco o eccessivo, altrimenti il prodotto potrebbe danneggiarsi o causare incidenti.
2. Verificare che il posizionamento sia corretto.
3. Non utilizzare il ventilatore se la spina è danneggiata.

Per garantire la continua conformità alla FCC:

INTERFERENZA DELLA COMMISSIONE FEDERALE PER LE COMUNICAZIONI DICHIARAZIONE

Questa apparecchiatura è stata testata e ritenuta conforme ai limiti per un Dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato in conformità con le istruzioni, può causare interferenze dannose alla radio comunicazioni. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che l'interferenza non si verifichi verificarsi in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura provoca danni interferenza alla ricezione radiofonica o televisiva, che può essere determinata da spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, si incoraggia l'utente a provare a correggere l'interferenza mediante una o più delle seguenti misure: --Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.--aumentare la separazione tra l'apparecchiatura e il ricevitore.--Collegare l'apparecchiatura in una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore collegato.--Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per aiuto.

SMALTIMENTO CORRETTO



Questo prodotto è soggetto alle disposizioni della Direttiva Europea 2012/19/CE. Il simbolo raffigurante un bidone della spazzatura barrato indica che il prodotto richiede la raccolta differenziata dei rifiuti nell'Unione Europea. Ciò si applica al prodotto e a tutti gli accessori contrassegnati con questo simbolo. I prodotti contrassegnati come tali non possono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici, ma devono essere portati in un punto di raccolta per il riciclaggio di dispositivi elettrici ed elettronici

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**Supporto tecnico e certificato di garanzia
elettronica www.vevor.com/support**

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support

Ventilador de torre

MODELO: FTS008R

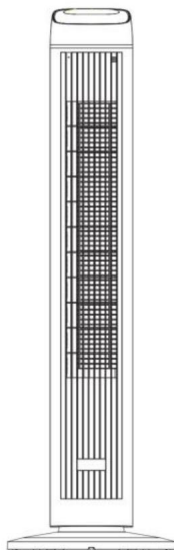
Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos.

"Ahorre la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar que utilicemos solo representa una estimación del ahorro que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no necesariamente significa que cubra todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que, al realizar un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Ventilador de torre

MODELO: FTS008R



¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica? No dude en ponerse en contacto con

nosotros: Asistencia técnica y certificado de garantía electrónica
www.vevor.com/support

Estas son las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizar el producto. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdónenos por no informarle nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Lea atentamente las instrucciones y la guía para un funcionamiento seguro.

1. Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no utilice este ventilador con ningún Dispositivo de control de velocidad de estado sólido.

2. Este aparato tiene un enchufe polarizado (una clavija es más ancha que la otra).

Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, este enchufe está diseñado para encajar en un Tomacorriente polarizado de una sola vía. Si el enchufe no encaja completamente en el tomacorriente, invierta el cable. enchufe. Si aún así no encaja, contacte a un electricista calificado. No intente para modificar esta característica de seguridad.

3. Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan sido supervisados o instruidos al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.

4.No deje el ventilador funcionando sin supervisión.

5. Desconecte o desenchufe el aparato de la fuente de alimentación antes

Mantenimiento. LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

1. Las instrucciones sobre el cable y el enchufe son las siguientes:

(1) Este producto utiliza protección contra sobrecarga (fusible). Un fusible fundido indica una situación de sobrecarga o cortocircuito. Si se funde el fusible, desenchufe el producto del tomacorriente. Reemplace el fusible según las instrucciones de servicio del usuario (siga Marcado del producto para la clasificación adecuada del fusible) y verifique los productos. Si el Si se funde el fusible de repuesto, puede haber un cortocircuito y el producto Debe desecharse o devolverse a un centro de servicio autorizado. examen y/o reparación.

(2) No utilice ningún ventilador con un cable o enchufe dañado. Si está dañado, devuélvalo. a un centro de servicio autorizado para su revisión y/o reparación.

(3) No pase el cable debajo de alfombras. No cubra el cable con una manta. alfombras, tapetes o revestimientos similares. No coloque el cable debajo de los muebles.

o electrodomésticos. Coloque el cable lejos del área de tránsito donde pueda tropezarse.
encima.

2. El ventilador debe utilizarse bajo el voltaje nominal.

3. Conecte la alimentación únicamente después de que el ventilador esté completamente ensamblado.

4. Nunca introduzca los dedos, lápices ni ningún otro objeto a través de la cubierta protectora.

cubrir cuando el ventilador esté funcionando.

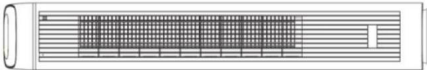
5. Desconecte el ventilador del tomacorriente cuando no esté en uso o cuando lo mueva de un lugar a otro.
entre sí, antes de colocar o quitar piezas y antes de limpiar.

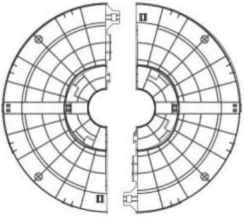
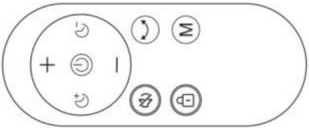
6. Asegúrese de que el ventilador esté sobre una superficie estable cuando esté en funcionamiento para evitar
vuelco.

7. No utilice el ventilador cerca de una ventana. La humedad puede generar peligro eléctrico.

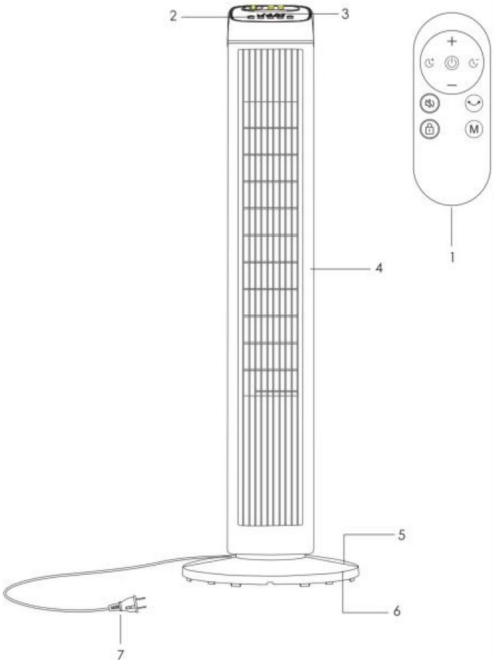
Modelo	FUENTE DE ENERGÍA	FUERZA
FTS008R	CA 120 V 60 Hz (Estándar americano)	60W
	CA 230 V 50 Hz (Norma Europea)	

Patrón de viento	Viento normal / Viento natural / Sueño Modo viento/AI
Velocidad máxima del viento (m/s)	6.7
Ruido (dB)	≤58
Ángulo de oscilación	70°±5°
Duración máxima del tiempo	12 horas

Lista de piezas			
Código	Nombre	Imagen	Cantidad.
1	Cuerpo		1

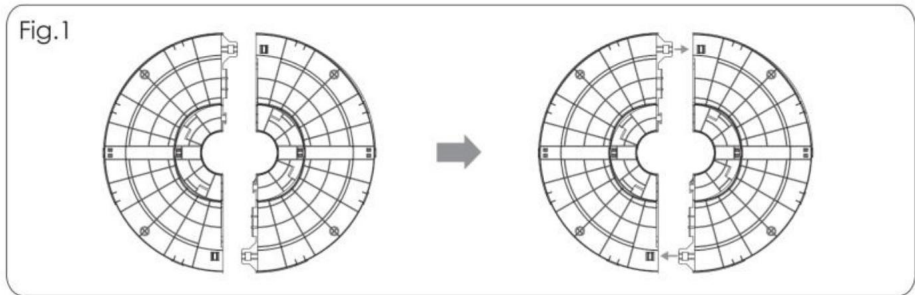
2	Base		1+1
3	Remoto Control		1

Componente del producto

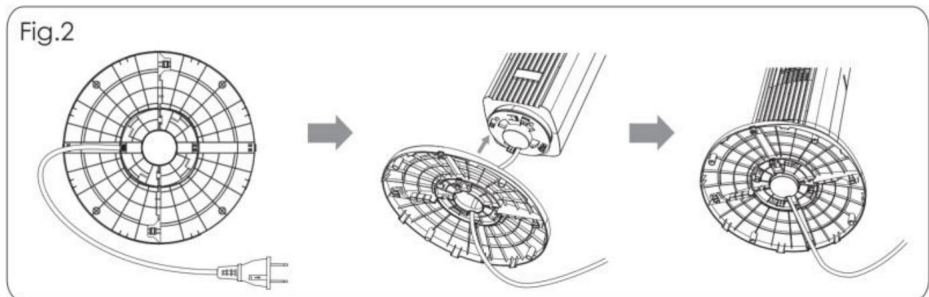
	<ol style="list-style-type: none">1. Control remoto2. Panel de control3. Pantalla de visualización4. Cuerpo5. Base trasera6. Base delantera7. Cable de alimentación
--	---

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

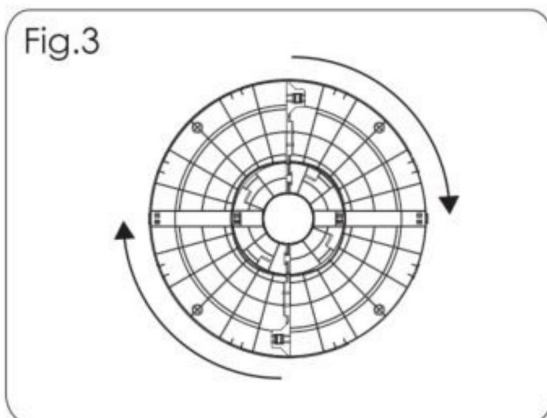
Paso 1: Saque el cuerpo del ventilador de torre y las piezas de la caja. Coloque las bases en cruz. (Fig. 1)



Paso 2: Pase el cable de alimentación a través del orificio para cables y una el cuerpo del ventilador de torre y la base. (Fig. 2)



Paso 3: Después de alinear la hebilla, gírela en el sentido de las agujas del reloj para bloquear la base. (Fig. 3)



INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

a. INSTRUCCIÓN CLAVE

I. Control remoto (Fig. 4)



1. " ENCENDIDO/APAGADO

Pulse esta tecla para encender/apagar el ventilador.

2. "+/-" VELOCIDAD

Cuando el ventilador arranca, presione este "+/-" repitiendo el
El ventilador funcionará con circulación "1-2-3" o "3-2-1".



3. "MODO

Pulse esta tecla para seleccionar el modo. La secuencia es la siguiente:

Normal, natural, dormir y modo AI cuando se presiona esta tecla.

tocado repetidamente o continuamente, El

El icono del modo correspondiente se mostrará en la

pantalla de visualización.

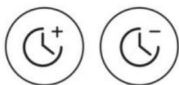
Modo AI: El producto ajusta automáticamente la velocidad del viento según

La temperatura ambiente, la velocidad del viento aumenta cuando la temperatura
aumenta y la velocidad del viento disminuye cuando la temperatura disminuye



4. "OSCILACIÓN

Después de encender el ventilador, presione esta tecla para seleccionar el modo de oscilación.



5. "MINUTERO

Presione esta tecla del temporizador repetidamente para establecer el tiempo de entrega de aire.



Fig.4

Aumentar/disminuir en 1, rango de ajuste: 0-12 horas. Y el ícono rojo "h" en el área de visualización se ilumina. ("00" significa cancelar el temporizador)

6.  "SILENCIAR

Presione esta tecla, todas las teclas apagarán el sonido y luego se restaurará después de presionarla nuevamente.

7.  "BLOQUEO PARA NIÑOS

Presione esta tecla para activar o desactivar la función de bloqueo para niños para evitar que los niños la toquen accidentalmente.

II. Indicación del panel (Fig. 5)

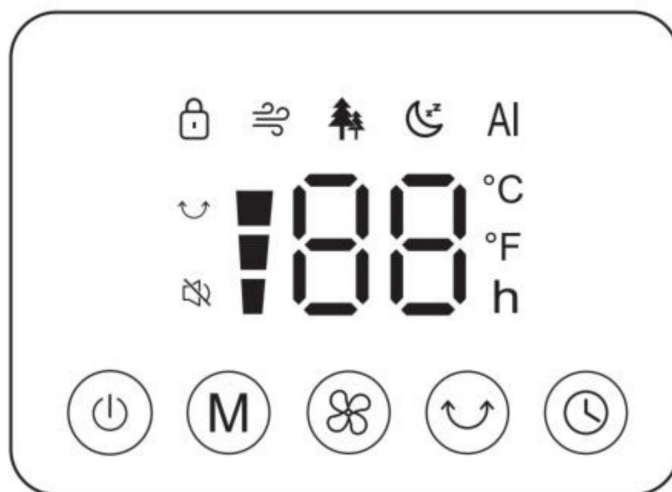


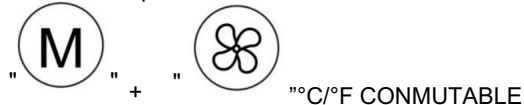
Fig.5

1. Encendido:

después de conectar el cable de alimentación, el ventilador de torre se encuentra en estado de espera. La pantalla muestra la temperatura ambiente actual. Cuando no se realiza ninguna operación durante 15 segundos, el brillo de la pantalla disminuirá en un 50 %.

otros 3 segundos, no hay ninguna operación y cambiará al modo nocturno, y el brillo de la pantalla cambiará al 30% y permanecerá así.

2. Los botones del panel como ON/OFF, MODE, SPEED, OSCILLATION, TIMER tienen las mismas funciones que los de las teclas correspondientes en el mando a distancia.



Presione simultáneamente el botón "Mode" y el botón "Speed" para convertir la unidad entre °C y °F.

II. Función de la memoria

Regresa automáticamente al último excepto al temporizador; la memoria se reiniciará a predeterminado cuando está desconectado.

IV. Apagado automático a las 15 horas

El ventilador se apagará automáticamente cuando no se realice ninguna operación después de 15 horas.

b. BATERIAS

1. Retire la tarjeta en la dirección de la flecha para encender el Control remoto. (Fig. 6)

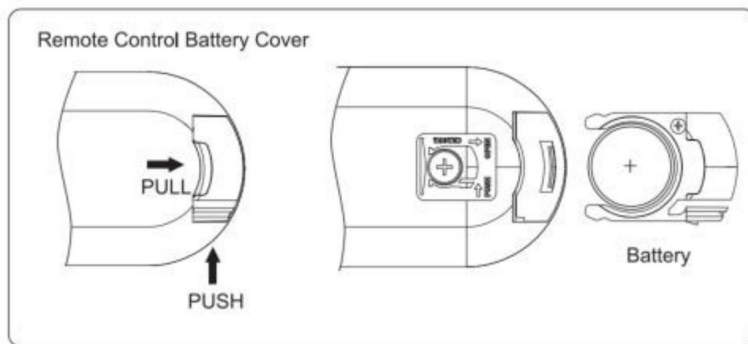


Fig.6

Reemplazar con una batería nueva NOTAS:

1. Presione el botón junto a la tapa de la batería para liberarla.
2. Inserte 1 batería de litio tipo CR2032, asegurándose de que el lado "+" esté hacia arriba como se muestra en el diagrama.

3. Una vez instalada la batería, cierre la tapa.



c. ADVERTENCIA SOBRE LA BATERÍA COMO SE INDICA A CONTINUACIÓN

1. Mantenga la batería fuera del alcance de los niños. Si un niño la traga, Si por error descarga la batería, busque atención médica de inmediato.
2. No cargue ni arroje al fuego para evitar explosiones o fugas.
3. Colóquelo en un lugar seco y fresco.
4. Limpie la batería antes de usarla.
5. Inserte la batería en la dirección correcta.

d. FUNCIONAMIENTO DEL CONTROL REMOTO

Apunte el control remoto al receptor en la parte frontal del ventilador y presione el botón deseado. El control remoto funcionará a distancias de hasta cinco metros y seis pies y el ángulo de 30 grados incluido entre la derecha y la izquierda del receptor.

Nota: Las baterías deben retirarse del control remoto antes de usarlo. desechado y dispuesto adecuadamente.

Este producto contiene una batería de botón/moneda de litio. Si es nuevo o usado Si una batería de botón o moneda de litio se ingiere o entra en el cuerpo, puede provoca quemaduras internas graves y puede provocar la muerte en tan sólo dos horas. Asegure siempre completamente el compartimento de la batería, si la batería El compartimento no cierra de forma segura, deje de usar el producto, retire el pilas y manténgalas fuera del alcance de los niños. Si cree que las pilas pueden tener

Si se ha ingerido o se ha colocado dentro de cualquier parte del cuerpo, busque atención médica de inmediato. atención médica.

- a) Las celdas deberán desecharse adecuadamente, incluido su mantenimiento. fuera del alcance de los niños; y b) Incluso las pilas usadas pueden provocar lesiones.

e. PROTECCIÓN CONTRA SOBRECALENTAMIENTO DEL MOTOR

El motor está equipado con un fusible térmico que apagará el ventilador para protegerlo. que el ventilador se queme por sobrecalentamiento, lo que impide que las piezas de plástico el ventilador de la deformación.

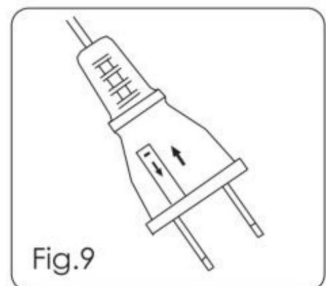
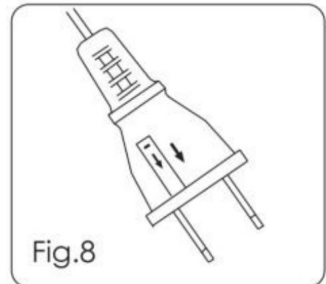
LIMPIEZA

1. Asegúrese de desenchufar el cable de alimentación del tomacorriente antes de limpiarlo.
2. Las piezas de plástico deben limpiarse a fondo con agua limpia y jabón suave. y un paño húmedo o esponja.
3. Asegúrese de que no entre agua ni ningún otro líquido en el interior del motor.
4. Seque completamente todas las piezas antes de enchufarlas.

Ventilador estándar americano

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO PARA EL USUARIO

1. Sujete el enchufe y retírelo del receptáculo u otro dispositivo de salida. No Desconecte tirando del cable.
2. Abra la tapa del fusible. Deslice el fusible para abrirlo. cubierta de acceso en la parte superior del enchufe de conexión hacia las cuchillas (Fig.8).
3. Retire el fusible con cuidado. Empuje el fusible Desde el otro lado para quitar el fusible.
4. Riesgo de incendio. Reemplace el fusible únicamente por uno de 2,5 mm. Amperio, fusible de 125 voltios (incluido con el producto).
5. Cierre la tapa del fusible. Deslice el fusible para cerrarlo. cubierta de acceso en la parte superior del enchufe de conexión (Fig. 9).
6. Riesgo de incendio. No sustituya el accesorio.



Enchufe. Contiene un dispositivo de seguridad (fusible) que no debe quitarse. Si el enchufe está dañado, comuníquese con nuestro equipo de servicio posventa.

NOTA:

1. Al reemplazar el fusible, no lo utilice de forma repentina ni lo esfuerce demasiado, ya que el producto se dañará o provocará un accidente.
2. Confirme que la posición sea correcta.
3. No utilice el ventilador si el enchufe está dañado.

Para garantizar el cumplimiento continuo de la FCC:

INTERFERENCIA DE LA COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES DECLARACIÓN

Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites para un Dispositivo digital de clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites Están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas. en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instalan y utilizan de acuerdo con con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas a la radio comunicaciones. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias. ocurrir en una instalación particular. Si este equipo causa daños interferencias en la recepción de radio o televisión, que pueden determinarse mediante Al encender y apagar el equipo, se recomienda al usuario que intente corregirlo. la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas: --Reorientar o reubicar la antena receptora.--aumentar la separación entre el equipo y el receptor.--Conectar el equipo en una toma de corriente de un circuito diferente de aquel al que está conectado el receptor conectado.--Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para ayuda.

ELIMINACIÓN CORRECTA



Este producto está sujeto a las disposiciones de la Directiva Europea 2012/19/CE. El símbolo que muestra un contenedor de basura tachado indica que el producto requiere una recogida selectiva de residuos en la Unión Europea. Esto se aplica al producto y a todos los accesorios marcados con este símbolo. Los productos marcados como tales no pueden desecharse con los residuos domésticos normales, sino que deben llevarse a un punto de recogida para reciclar dispositivos eléctricos y electrónicos.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji

elektronicznej www.vevor.com/support

Wentylator wieżowy

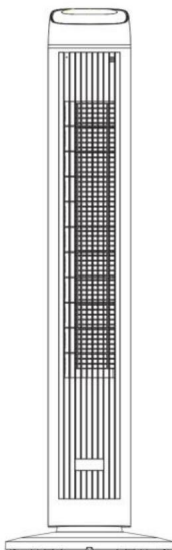
MODEL: FTS008R

Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach. „Oszczędzaj połowę”, „Połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać, kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi markami i niekoniecznie oznaczają one objęcie wszystkich kategorii oferowanych przez nas narzędzi. Uprzejmie przypominamy, aby przy składaniu zamówienia dokładnie sprawdzić, czy faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z głównymi markami.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wentylator wieżowy

MODEL: FTS008R



POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Skontaktuj się z nami:
Wsparcie

techniczne i certyfikat E-Gwarancji www.vevor.com/support

To jest oryginalna instrukcja, przed użyciem należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawią się jakiegokolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.

WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Przeczytaj uważnie wskazówki dotyczące bezpiecznej obsługi i instrukcję.

1. Aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem, nie należy używać wentylatora z żadnym półprzewodnikowe urządzenie do sterowania prędkością.

2. To urządzenie ma wtyczkę spolaryzowaną (jeden bolec jest szerszy od drugiego).

Aby ograniczyć ryzyko porażenia prądem, wtyczka ta jest przeznaczona do stosowania w spolaryzowane gniazdo tylko w jedną stronę. Jeśli wtyczka nie pasuje całkowicie do gniazda, odwróć ją wtyczka. Jeśli nadal nie pasuje, skontaktuj się z wykwalifikowanym elektrykiem. Nie próbuj aby zmodyfikować tę funkcję bezpieczeństwa.

3. Urządzenie to nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci): z ograniczoną sprawnością fizyczną, sensoryczną lub umysłową lub brakiem doświadczenia i wiedzy, chyba że były nadzorowane lub instruowane do użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za jego bezpieczeństwo.

4. Nie pozostawiaj włączonego wentylatora bez nadzoru.

5. Przed przystąpieniem do pracy odłącz urządzenie od zasilania.

serwisowanie.PRZECZYTAJ I ZACHOWAJ TE INSTRUKCJE

1. Instrukcje dotyczące przewodu i wtyczki poniżej:

(1) Ten produkt wykorzystuje zabezpieczenie przed przeciążeniem (bezpiecznik). Przepalony bezpiecznik wskazuje przeciążenia lub zwarcia. Jeśli bezpiecznik się przepali, odłącz produkt od zasilania z gniazdka. Wymień bezpiecznik zgodnie z instrukcją serwisownika użytkownika (postępuj zgodnie z oznakowanie produktu pod kątem właściwego bezpiecznika) i sprawdź produkty. Jeśli jeśli bezpiecznik zamienny przepali się, może wystąpić zwarcie i produkt należy je wyrzucić lub zwrócić do autoryzowanego punktu serwisowego badanie i/lub naprawa.

(2) Nie używaj wentylatora, którego przewód lub wtyczka są uszkodzone. W przypadku uszkodzenia należy je zwrócić do autoryzowanego serwisu w celu sprawdzenia i/lub naprawy.

(3) Nie prowadź przewodu pod dywanem. Nie przykrywaj przewodu kocem. dywaniki, chodniki lub podobne pokrycia. Nie umieszczaj przewodu pod meblami

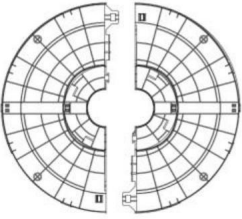
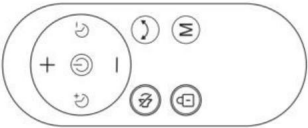
lub urządzeń. Ułóż przewód z dala od obszaru ruchu, gdzie może się o niego potknąć nad.

2. Wentylator należy stosować zgodnie z napięciem znamionowym.
3. Podłącz zasilanie dopiero po całkowitym złożeniu wentylatora.
4. Nigdy nie wkładaj palców, ołówków ani żadnych innych przedmiotów przez osłonę ochronną. osłona, gdy wentylator pracuje.
5. Odłączaj wentylator od gniazdka, gdy nie jest używany, gdy przenosisz go z jednego miejsca do drugiego. do drugiego, przed założeniem lub zdjęciem części oraz przed czyszczeniem.
6. Podczas pracy wentylatora upewnij się, że stoi on na stabilnej powierzchni, aby uniknąć wywrócenie.
7. Nie używaj wentylatora w pobliżu okna. Wilgoć może stwarzać zagrożenie elektryczne.

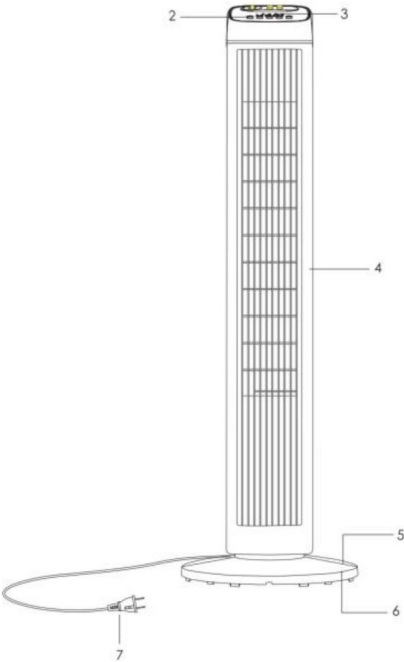
Model	ŹRÓDŁO ZASILANIA	MOC
FTS008R	Prąd zmienny 120 V 60 Hz (Standard amerykański)	60 W
	Prąd zmienny 230 V 50 Hz (Norma europejska)	

Wzór wiatru	Normalny wiatr / Naturalny wiatr / Sen Tryb wiatru / AI
Maksymalna prędkość wiatru (m/s)	6.7
Hałas (dB)	58
Kąt wychylenia	70°±5°
Maksymalny czas trwania	12 godzin

Lista części			
Kod	Nazwa	Zdjęcie	Ilość.
1	Ciało		1

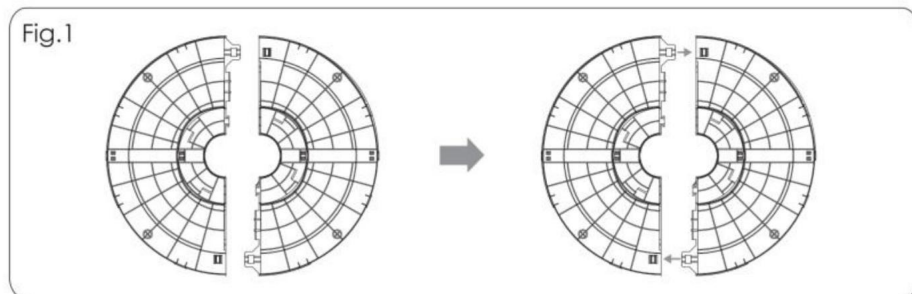
2	Opierać		1+1
3	Zdalny Kontrola		1

Komponent produktu

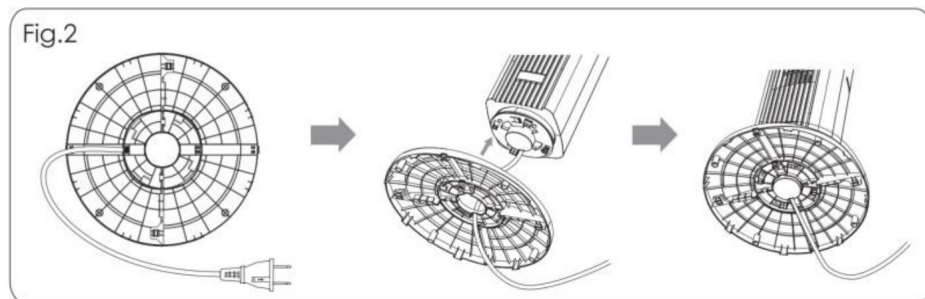
	<ol style="list-style-type: none">1. Pilot zdalnego sterowania2. Panel sterowania3. Ekran wyświetlacza4. Ciało5. Podstawa tylna6. Podstawa przednia7. Przewód zasilający
--	--

INSTRUKCJA MONTAŻU

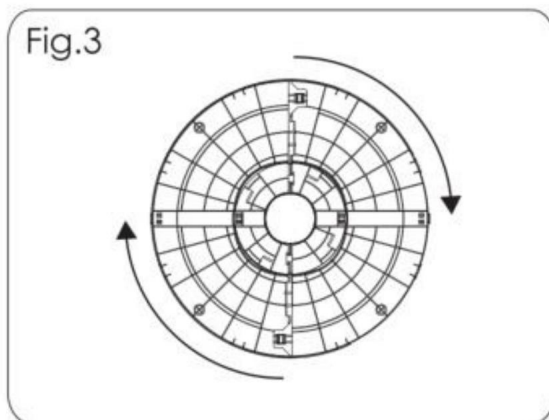
Krok 1: Wyjmij korpus wentylatora wieżowego i części z pudełka. Złącz podstawy na krzyż. (Rys. 1)



Krok 2: Przeciągnij przewód zasilający przez otwór i połącz korpus wentylatora wieżowego z podstawą. (Rys. 2)



Krok 3: Po ustawieniu klamry należy przekręcić ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby zablokować podstawę. (Rys. 3)



INSTRUKCJA OBSŁUGI

a. INSTRUKCJA KLUCZOWA

I. Pilot zdalnego sterowania (rys.4)



1. „ ”WŁ./WYŁ.

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć/wyłączyć wentylator.

2. „+/-”PRĘDKOŚĆ

Gdy wentylator się uruchomi, naciśnij ten „+/-” powtórz wentylator będzie pracował z cyrkulacją „1-2-3” lub „3-2-1”.



3.„ ”TRYB

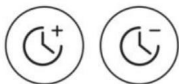
Naciśnij ten klawisz, aby wybrać tryb. Sekwencja jest następująca: normalny, naturalny, uśpienie i tryb AI, gdy ten klawisz jest włączony dotykany wielokrotnie lub ciągle, odpowiednia ikona trybu zostanie wyświetlona na ekran wyświetlacza.

Tryb AI: Produkt automatycznie dostosowuje prędkość wiatru do temperatura otoczenia, prędkość wiatru wzrasta, gdy temperatura wzrasta, a prędkość wiatru maleje, gdy temperatura spada



4.„ ”OSCYLACJA

Po włączeniu wentylatora naciśnij ten przycisk, aby wybrać tryb oscylacji.



5.„ ”REGULATOR CZASOWY

Naciskaj ten przycisk timera kilkakrotnie, aby ustawić czas dostarczania powietrza.

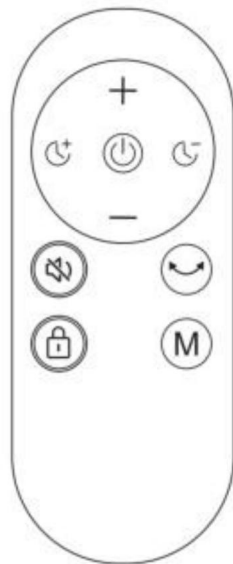


Fig.4

Zwiększ/zmniejsz o 1, zakres ustawień: 0-12 godzin. I czerwona ikona „h” w obszarze wyświetlania zapala się. („00” oznacza anulowanie timera)



6." " NIEMY

Naciśnij ten klawisz, aby wyciszyć dźwięk wszystkich klawiszy. Ponowne naciśnięcie klawisza spowoduje wyciszenie dźwięku.



7." BLOKADA DZIECIĘCA

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć/wyłączyć funkcję blokady dziecięcej, zapobiegając przypadkowemu dotknięciu urządzenia przez dzieci.

II. Wskazanie panelu (rys.5)

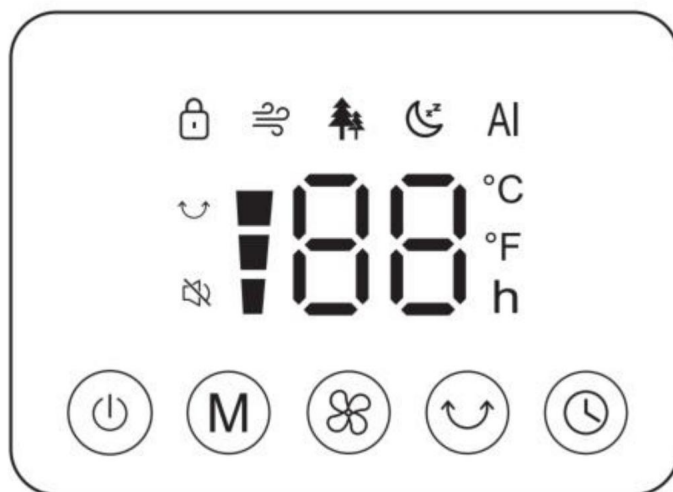


Fig.5

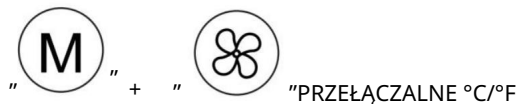
1. Włączenie: Po

podłączeniu przewodu zasilającego wentylator wieżowy znajduje się w trybie gotowości. Na ekranie wyświetlana jest aktualna temperatura w pomieszczeniu. Jeśli w ciągu 15 sekund nie zostanie wykonana żadna operacja, jasność wyświetlacza zmniejszy się o 50%.

po kolejnych 3 sekundach nie będzie żadnej operacji i urządzenie przełączy się na tryb nocny, a jasność wyświetlacza zmieni się na 30% i pozostanie na tym poziomie.

2. Przyciski na panelu, takie jak WŁ./WYŁ., TRYB, PRĘDKOŚĆ, OSCILLACJA, TIMER, mają takie same funkcje jak przyciski na panelu.

odpowiednie przyciski na pilocie.



Aby przeliczyć jednostkę, naciśnij jednocześnie przyciski „Mode” i „Speed” pomiędzy °C i °F.

II. Funkcja pamięci

Automatycznie powraca do ostatniego, z wyjątkiem timera; pamięć zostanie zresetowana do domyślnie po odłączeniu.

IV. 15-godzinne automatyczne wyłączenie

Wentylator wyłączy się automatycznie, jeżeli przez 15 godzin nie będzie używany.

b. BATERIE

1. Wyjmij kartę w kierunku wskazanym strzałką, aby włączyć urządzenie. zdalne sterowanie. (Rys.6)

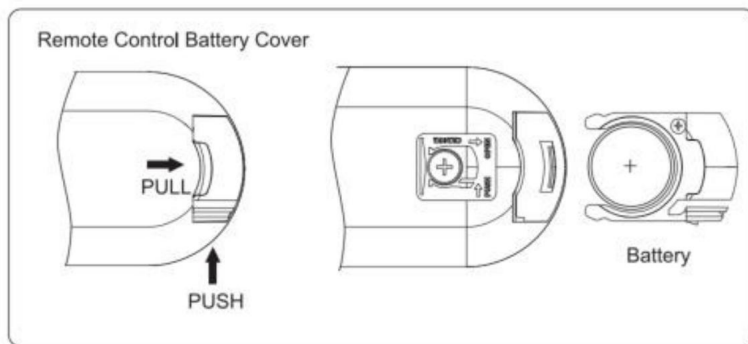


Fig.6

Wymień baterię na nową. UWAGI:

1. Naciśnij przycisk znajdujący się obok pokrywy baterii, aby ją otworzyć.
2. Włóż 1 baterię litową typu CR2032, upewniając się, że strona „+” jest skierowana do góry jak pokazano na schemacie.

3. Po zainstalowaniu baterii należy zamknąć pokrywę baterii.



c. OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE BATERII, JAK PONIŻEJ

1. Przechowuj baterię w miejscu niedostępnym dla dzieci. Jeśli dziecko ją połknie, Jeśli przez pomyłkę dojdzie do uszkodzenia akumulatora, należy natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską.
2. Nie ładuj i nie wrzucaj do ognia, aby uniknąć wybuchu lub wycieku.
3. Przechowuj w suchym i chłodnym miejscu.
4. Przed użyciem należy wytrzeć baterię.
5. Włóż baterię w prawidłowym kierunku.

d. OBSŁUGA PIŁOTA PIŁOTA

Skieruj pilota na odbiornik z przodu wentylatora i naciśnij żądany przycisk. Pilot będzie działał w odległości do pięć metrów i 6 stóp oraz kąt 30 stopni zawarty między prawą i lewą stroną z receptora.

Uwaga: Przed użyciem pilota należy wyjąć z niego baterie. zezłomowane i odpowiednio zutyliczowane.

Ten produkt zawiera baterię litową guzikową/pastyłkową. Jeśli jest to bateria nowa lub używana, jeśli bateria litowa guzikowa/pastyłkowa zostanie połknięta lub dostanie się do organizmu, może powoduje poważne oparzenia wewnętrzne i może doprowadzić do śmierci w ciągu zaledwie 2 godzin.

Zawsze dokładnie zabezpieczaj komorę baterii, jeśli bateria komora nie zamyka się prawidłowo, należy zaprzestać używania produktu, wyjąć baterie i trzymaj je z dala od dzieci. Jeśli podejrzewasz, że baterie mogą

jeśli zostanie połączony lub znajdzie się w jakiegokolwiek części ciała, należy natychmiast zwrócić się o pomoc pomoc medyczna.

a) Komórki należy odpowiednio utylizować, w tym przechowywać z dala od dzieci; b) Nawet używane ogniwa mogą spowodować obrażenia.

e. OCHRONA PRZED PRZEGRZANIEM SILNIKA

Silnik wyposażony jest w bezpiecznik termiczny, który wyłącza wentylator w celu ochrony wentylator nie przepali się z powodu przegrzania, co zapobiega uszkodzeniu plastikowych części wentylator przed odkształceniem.

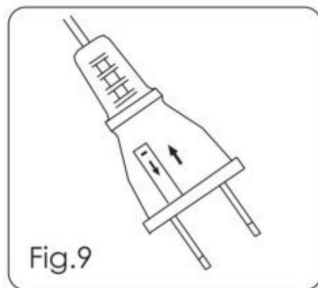
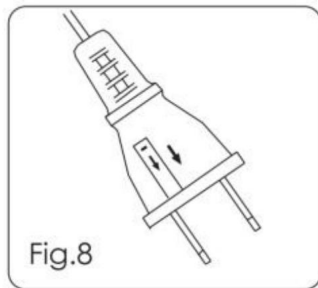
CZYSZCZENIE

1. Przed czyszczeniem należy odłączyć przewód zasilający od gniazdka.
2. Części plastikowe należy dokładnie czyścić czystą wodą z dodatkiem łagodnego mydła i wilgotną szmatką lub gąbką.
3. Uważaj, aby do wnętrza silnika nie dostała się woda lub inna ciecz.
4. Przed podłączeniem do gniazdka należy dokładnie osuszyć wszystkie części.

Amerykański wentylator standardowy

INSTRUKCJA OBSŁUGI UŻYTKOWNIKA

1. Chwyć wtyczkę i wyjmij ją z gniazdka lub inne urządzenie wyjściowe. Nie odłączaj ciągnąc za przewód.
2. Otwórz pokrywę bezpiecznika. Przesuń bezpiecznik pokrywa dostępu na górze wtyczki przyłączeniowej w kierunku łopatek (rys.8).
3. Ostrożnie wyjmij bezpiecznik. Wciśnij bezpiecznik z drugiej strony aby wyjąć bezpiecznik.
4. Ryzyko pożaru. Wymieniaj bezpiecznik tylko na 2,5 Bezpiecznik 125 V (dołączony do produktu).
5. Zamknij pokrywę bezpiecznika. Przesuń bezpiecznik w dół pokrywą dostępową na górze wtyczki przyłączeniowej (rys.9).
6. Ryzyko pożaru. Nie wymieniaj nasadki.



wtyczka. Zawiera urządzenie zabezpieczające (bezpiecznik), którego nie należy wyjmować. Jeśli wtyczka jest uszkodzona, prosimy o kontakt z naszym działem obsługi klienta.

NOTATKA:

1. Podczas wymiany bezpiecznika nie należy wykonywać tej czynności gwałtownie ani nadmiernie. Może to spowodować uszkodzenie produktu lub wypadek.
2. Sprawdź, czy pozycjonowanie jest prawidłowe.
3. Nie używaj wentylatora, jeśli wtyczka jest uszkodzona.

Aby zapewnić ciągłą zgodność z FCC:

Ingerencja Federalnej Komisji Łączności

OŚWIADCZENIE

Sprzęt ten został przetestowany i uznany za zgodny z ograniczeniami dla

Urządzenie cyfrowe klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Te ograniczenia

są zaprojektowane tak, aby zapewnić rozsądną ochronę przed szkodliwymi zakłóceniami

w instalacji mieszkalnej. Sprzęt ten generuje, wykorzystuje i może

emitować energię o częstotliwości radiowej i jeżeli nie zostanie zainstalowana i nie będzie używana zgodnie z przepisami

niezgodnie z instrukcją może powodować szkodliwe zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego

komunikacji. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią

wystąpić w konkretnej instalacji. Jeżeli ten sprzęt powoduje szkodliwe

zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego lub telewizyjnego, które można określić na podstawie

użytkownik jest zachęcany do wyłączenia i ponownego włączenia sprzętu, aby spróbować go naprawić

zakłócenia poprzez jeden lub więcej z następujących środków: --Zmiana orientacji

lub położenia anteny odbiorczej.--zwiększenie

separacja pomiędzy sprzętem i odbiornikiem.--Podłącz sprzęt

do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik

podłączony.--Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym,

pomoc.

PRAWIDŁOWA UTYLIZACJA



Ten produkt podlega postanowieniom Dyrektywy Europejskiej 2012/19/WE.

Symbol przedstawiający przekreślony kosz na śmieci na kółkach oznacza, że produkt wymaga oddzielnej zbiórki odpadów w Unii Europejskiej. Dotyczy to produktu i wszystkich akcesoriów oznaczonych tym symbolem. Produktów oznaczonych w ten sposób nie można wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi, ale należy je oddać do punktu zbiórki w celu recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji
elektronicznej www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat
www.vevor.com/support

Torenventilator

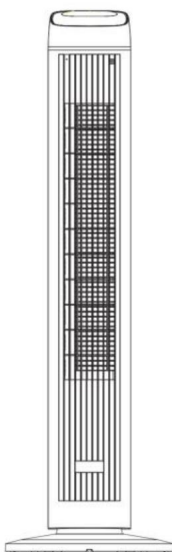
MODEL: FTS008R

Wij streven er voortdurend naar om u gereedschappen tegen concurrerende prijzen te leveren. "Save Half", "Half Price" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, geven alleen een schatting weer van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken en betekent niet noodzakelijkerwijs dat alle categorieën gereedschappen die wij aanbieden, worden gedekt. Wij herinneren u eraan om zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken wanneer u een bestelling bij ons plaatst.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Torenventilator

MODEL: FTS008R



HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u vragen over het product? Heeft u technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust contact met

ons op: **Technische ondersteuning en E-garantiecertificaat**
www.vevor.com/support

Dit is de originele instructie, lees alle handleidingen zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Vergeef ons dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates voor ons product zijn.

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Lees de richtlijnen voor veilig gebruik en de instructies zorgvuldig door.

1. Om het risico op brand of elektrische schokken te verminderen, mag u deze ventilator niet gebruiken met Solid state snelheidsregelapparaat.

2. Dit apparaat heeft een gepolariseerde stekker (één pen is breder dan de andere).

Om het risico op een elektrische schok te verkleinen, is deze stekker bedoeld om in een gepolariseerde stopcontact alleen op één manier. Als de stekker niet volledig in het stopcontact past, draai hem dan om stekker. Als het nog steeds niet past, neem dan contact op met een gekwalificeerde elektricien. Probeer niet om deze veiligheidsfunctie te wijzigen.

3. Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde fysieke, sensorische of mentale vermogens, of gebrek aan ervaring en kennis, tenzij zij onder toezicht of instructie zijn geplaatst voor gebruik van het apparaat door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.

4. Laat de ventilator niet onbeheerd draaien.

5. Haal de stekker van het apparaat uit het stopcontact of koppel het los van de stroomvoorziening voordat u het apparaat gebruikt.

onderhoud.LEES EN BEWAAR DEZE INSTRUCTIES

1. De instructies over het snoer en de stekker zijn als volgt:

(1) Dit product is voorzien van overbelastingsbeveiliging (zekering). Een doorgebrande zekering geeft aan dat: een overbelastings- of kortsluitingssituatie. Als de zekering doorbrandt, trek dan de stekker van het product uit het stopcontact uit het stopcontact. Vervang de zekering volgens de onderhoudsinstructies van de gebruiker (volg productmarkering voor de juiste zekeringwaarde) en controleer de producten. Als de vervangende zekering springt, er kan een kortsluiting aanwezig zijn en het product moet worden weggegooid of worden geretourneerd naar een geautoriseerde servicefaciliteit voor onderzoek en/of reparatie.

(2) Gebruik geen ventilator met een beschadigd snoer of stekker. Als het snoer of de stekker beschadigd is, moet u het apparaat retourneren naar een geautoriseerde servicewerkplaats voor onderzoek en/of reparatie.

(3) Laat het snoer niet onder het tapijt lopen. Bedek het snoer niet met een deken, tapijten, lopers of soortgelijke bedekkingen. Leg het snoer niet onder meubels

ofapparaten. Leg het snoer weg van het verkeersgebied waar het kan worden gestruikeld over.

2. De ventilator moet worden gebruikt onder de nominale spanning.

3. Sluit de stroom pas aan als de ventilator volledig is gemonteerd.

4. Steek nooit uw vingers, potloden of andere voorwerpen door de beschermkap.

deksel wanneer de ventilator draait.

5. Haal de stekker uit het stopcontact wanneer u de ventilator niet gebruikt of wanneer u hem van de ene locatie naar de andere verplaatst. naar een andere, voordat u onderdelen aanbrengt of verwijdert, en voordat u gaat schoonmaken.

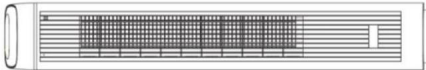
6. Zorg ervoor dat de ventilator op een stabiel oppervlak staat wanneer deze in werking is, om te voorkomen dat de ventilator vastloopt.

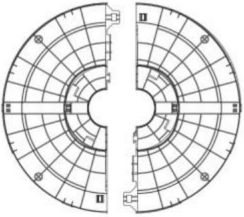
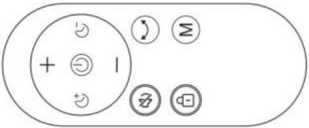
omvallen.

7. Gebruik geen ventilator in de buurt van een raam. Vocht kan een elektrisch gevaar opleveren.

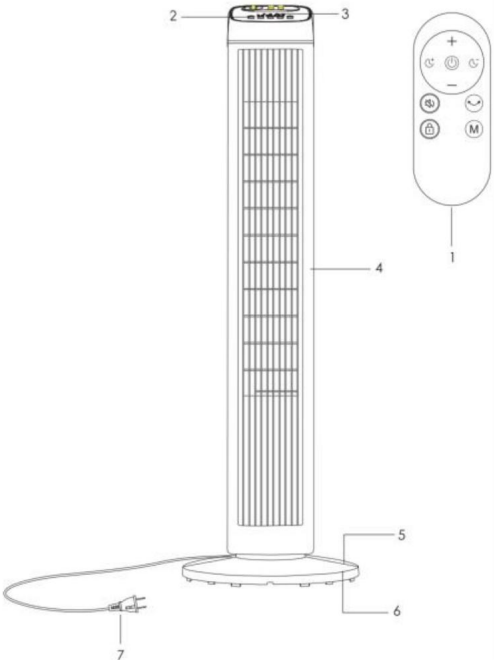
Model	STROOMBRON	STROOM
FTS008R	AC120V 60Hz (Amerikaanse standaard)	60W
	AC230V 50Hz (Europese norm)	

Windpatroon	Normale wind / natuurlijke wind / slaap Wind / AI-modus
Maximale windsnelheid (m/s)	6.7
Geluid (dB)	ÿ58
Zwenkhoek	70°±5°
Maximale timingduur	12 uur

Onderdelenlijst			
Code	Naam	Afbeelding	Aantal
1	Lichaam		1

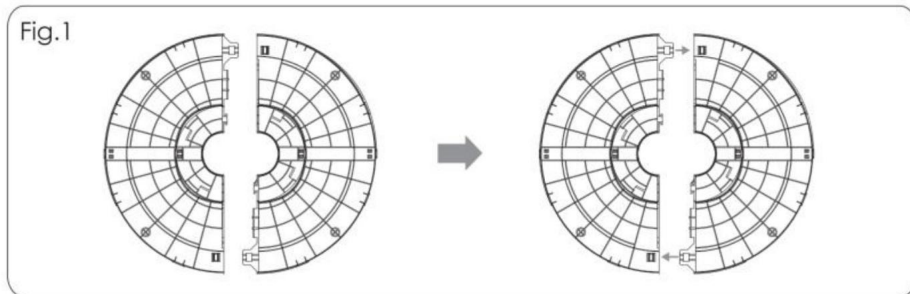
2	Baseren		1+1
3	Op afstand Controle		1

Productcomponent

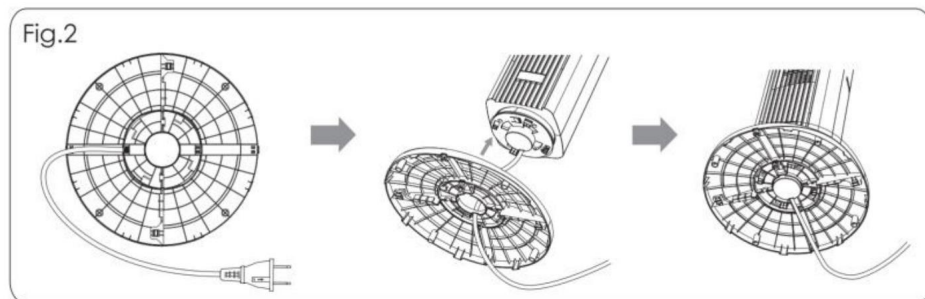
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Afstandsbediening 2. Bedieningspaneel 3. Weergavescherm 4. Lichaam 5. Achterste basis 6. Voorste basis 7. Stroomkabel
--	--

MONTAGE-INSTRUCTIES

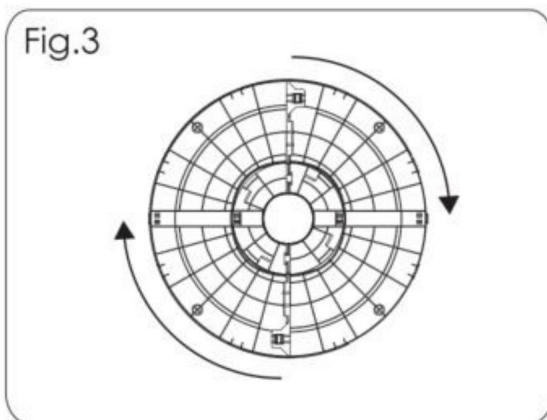
Stap 1: Haal de torenventilatorbehuizing en de onderdelen uit de doos. Plaats de bases kruislings op elkaar (Fig. 1).



Stap 2: Leid het netsnoer door het kabelgat en sluit de behuizing en de basis van de torenventilator aan elkaar aan. (Fig. 2)



Stap 3: Nadat u de gesp hebt uitgelijnd, draait u deze met de klok mee om de basis te vergrendelen. (Fig. 3)



GEBRUIKSAANWIJZING

a. BELANGRIJKSTE INSTRUCTIE

I. Afstandsbediening (Fig.4)

1.“  "AAN/UIT

Druk op deze toets om de ventilator in of uit te schakelen.

2.“+/-”SNELHEID

Wanneer de ventilator start, druk je op deze "+/-" om de ventilator zal werken met "1-2-3" of "3-2-1" circulatie.

3.“  "MODUS

Druk op deze toets om de modus te selecteren. De volgorde is normaal, natuurlijk, slaap en AI-modus wanneer deze sleutel is herhaaldelijk of continu aangeraakt,De het overeenkomstige moduspictogram wordt weergegeven op de beeldscherm.

AI-modus: Het product past automatisch de windsnelheid aan op basis van de omgevingstemperatuur, de windsnelheid neemt toe als de temperatuur stijgt.en de windsnelheid neemt af als de temperatuur daalt

4.“  "OSCILLATIE

Nadat de ventilator is ingeschakeld, drukt u op deze toets om de oscillatiemodus te selecteren.

5.“  "TIJDKLOK

Druk herhaaldelijk op deze timerknop om de tijd voor de luchttoevoer in te stellen.

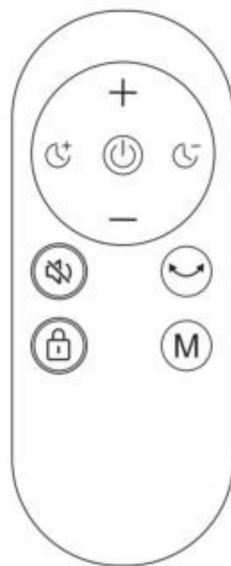


Fig.4

Verhogen/verlagen in 1, instelbereik: 0-12 uur. En het rode pictogram "h" in het displaygebied licht op ("00" betekent de timer annuleren)

6. "  " STOM

Druk op deze toets en alle toetsen schakelen het geluid uit. Als u nogmaals op de toets drukt, wordt het geluid weer ingeschakeld.

7. "  "KINDERSLOT

Druk op deze toets om de kinderbeveiliging in of uit te schakelen, om te voorkomen dat kinderen het apparaat per ongeluk aanraken.

II. Paneelindicatie (Fig.5)

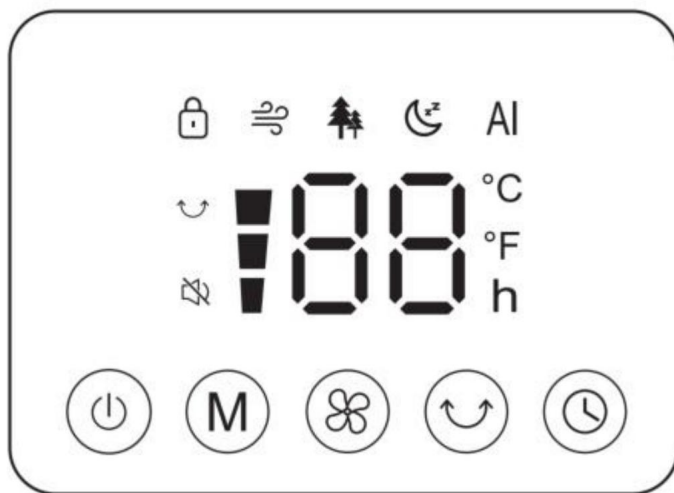


Fig.5

1. Inschakelen:

Nadat u het netsnoer hebt aangesloten, staat de torenventilator in de stand-bystand. Het scherm toont de huidige kamertemperatuur. Wanneer er binnen 15 seconden geen handeling wordt uitgevoerd, neemt de helderheid van het display met 50% af. Na

Na nog eens 3 seconden vindt er geen bediening plaats en schakelt het apparaat over naar de nachtmodus. De helderheid van het scherm verandert naar 30% en blijft hetzelfde.

2. De knoppen op het paneel, zoals AAN/UIT, MODUS, SNELHEID, OSCILLATIE, TIMER, hebben dezelfde functies als die van de overeenkomstige toetsen op de afstandsbediening.



Druk tegelijkertijd op de knoppen "Mode" en "Speed" om de eenheid om te zetten tussen °C en °F.

II. Geheugenfunctie

Keert automatisch terug naar de laatste behalve de timer; het geheugen wordt gereset naar standaard wanneer losgekoppeld.

IV. 15 uur automatisch uitschakelen

De ventilator schakelt automatisch uit als het apparaat 15 uur lang niet is gebruikt.

b.BATTERIJEN

1. Verwijder de kaart in de richting van de pijl om de afstandsbediening. (Fig.6)

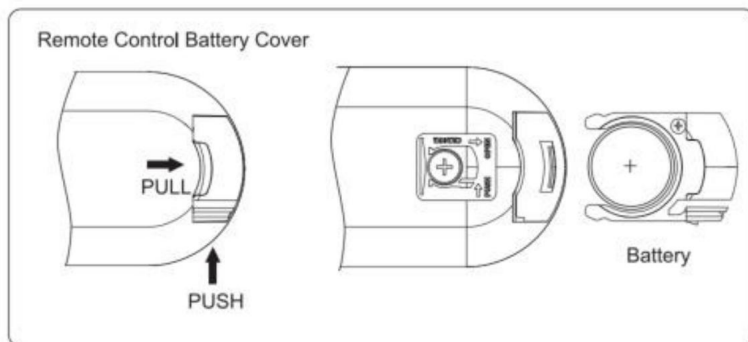


Fig.6

Vervang door een nieuwe batterij **OPMERKINGEN:**

1. Druk op de knop naast het batterijklepje om het batterijklepje te ontgrendelen.
2. Plaats 1 x CR2032 type lithium batterij, zorg ervoor dat de "+" kant naar boven wijst zoals weergegeven in het diagram.

3. Zodra de batterij is geplaatst, drukt u het batterijklepje dicht.



c. BATTERIJWAARSCHUWING ZOALS HIERONDER

1. Houd de batterij buiten bereik van kinderen. Als een kind de batterij inslikt, Als u per ongeluk de batterij in de auto hebt gestoken, dient u onmiddellijk medische hulp in te schakelen.
2. Niet opladen of in vuur gooien om explosie of lekkage te voorkomen.
3. Bewaar het op een droge en koele plaats.
4. Maak de batterij schoon voor gebruik.
5. Plaats de batterij in de juiste richting.

d. BEDIENING VAN DE AFSTANDSBEDIENING

Richt de afstandsbediening op de ontvanger aan de voorkant van de ventilator en druk op de gewenste knop. De afstandsbediening werkt op afstanden tot vijf meter i6 voet en de hoek van 30 graden tussen rechts en links van de receptor.

Let op: De batterijen moeten uit de afstandsbediening worden verwijderd voordat u deze in gebruik neemt. gesloopt en op de juiste manier afgevoerd.

Dit product bevat een lithiumknopcelbatterij. Als het een nieuwe of gebruikte batterij betreft, Als een lithiumknopcelbatterij wordt ingeslikt of in het lichaam terecht komt, kan dit leiden tot: veroorzaakt ernstige inwendige brandwonden en kan binnen 2 uur tot de dood leiden.

Sluit het batterijcompartiment altijd volledig af, als de batterij compartiment sluit niet goed, stop met het gebruiken van het product, verwijder de batterijen en houd ze buiten bereik van kinderen. Als u denkt dat batterijen mogelijk

is ingeslikt of in een lichaamsdeel is terechtgekomen, zoek dan onmiddellijk medische hulp.
medische hulp.

a) De cellen moeten op de juiste manier worden afgevoerd, inclusief het bewaren ervan
buiten bereik van kinderen; en b) Zelfs gebruikte cellen kunnen letsel veroorzaken.

e. OVERVERHITTINGSBEVEILIGING VAN DE MOTOR

De motor is uitgerust met een thermische zekering die de ventilator uitschakelt om
de ventilator door oververhitting niet doorbrandt, waardoor plastic onderdelen van
de ventilator tegen vervorming.

SCHOONMAAK

1. Zorg ervoor dat u de stekker uit het stopcontact haalt voordat u het apparaat schoonmaakt.
2. Kunststof onderdelen moeten grondig worden gereinigd met schoon water en milde zeep
en een vochtige doek of spons.
3. Zorg ervoor dat er geen water of andere vloeistoffen in de motor terechtkomen.
4. Droog alle onderdelen volledig af voordat u ze in het stopcontact steekt.

Amerikaanse standaardventilator

GEBRUIKERSINSTRUCTIES VOOR SERVICE

1. Pak de stekker vast en verwijder deze uit de
stopcontact of ander stopcontact. Niet

Trek aan het snoer om de stekker eruit te halen.

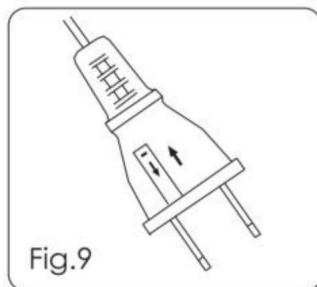
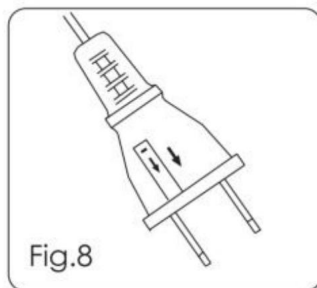
2. Open het zekeringdeksel. Schuif de zekering open
toegangsklep bovenop bevestigingsplug
richting de bladen (Fig. 8).

3. Verwijder de zekering voorzichtig. Duw de zekering
van de andere kant om de zekering te verwijderen.

4. Brandgevaar. Vervang de zekering alleen door een 2,5
Ampère, 125 Volt zekering (meegeleverd bij het product.)

5. Sluit het deksel van de zekering. Schuif de zekering dicht
Toegangsklepje bovenop de bevestigingsplug (Fig. 9).

6. Brandgevaar. Bevestiging niet vervangen



stekker. Bevat een veiligheidsvoorziening (zekering) die niet mag worden verwijderd. Als de stekker beschadigd is, neem dan contact op met onze aftersales-service.

OPMERKING:

1. Wanneer u de zekering vervangt, mag u dit niet plotseling doen of overbelasten. Anders kan het product beschadigd raken of een ongeluk veroorzaken.
2. Controleer of de positionering correct is.
3. Gebruik de ventilator niet als de stekker beschadigd is.

Om voortdurende FCC-naleving te garanderen:

INTERFERENTIE VAN DE FEDERALE COMMUNICATIECOMMISSIE STELLING

Deze apparatuur is getest en voldoet aan de limieten voor een Digitaal apparaat van klasse B, overeenkomstig Deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn ontworpen om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een residentiële installatie. Deze apparatuur genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen en, indien niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met met de instructies, kan schadelijke interferentie met radio veroorzaken communicatie. Er is echter geen garantie dat er geen interferentie zal optreden optreden in een bepaalde installatie. Als deze apparatuur schadelijke interferentie met radio- of televisieontvangst, die kan worden vastgesteld door

Als u de apparatuur uit- en weer inschakelt, wordt de gebruiker aangemoedigd om te proberen het probleem te verhelpen de interferentie door een of meer van de volgende maatregelen: --De ontvangstantenne opnieuw oriënteren of verplaatsen.--de scheiding tussen de apparatuur en de ontvanger.--Sluit de apparatuur aan in een stopcontact op een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten aangesloten.--Raadpleeg de dealer of een ervaren radio-/tv-technicus voor hulp.

CORRECTE VERWIJDERING



Dit product is onderworpen aan de bepalingen van de Europese richtlijn 2012/19/EG. Het symbool met een doorgestreepte afvalbak geeft aan dat het product in de Europese Unie gescheiden afvalinzameling vereist. Dit geldt voor het product en alle accessoires die met dit symbool zijn gemarkeerd. Producten die als zodanig zijn gemarkeerd, mogen niet met het normale huishoudelijke afval worden weggegooid, maar moeten worden ingeleverd bij een inzamelpunt voor recycling van elektrische en elektronische apparaten.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-
garantiecertificaat www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support

Tower-Fan

MODELL: FTS008R

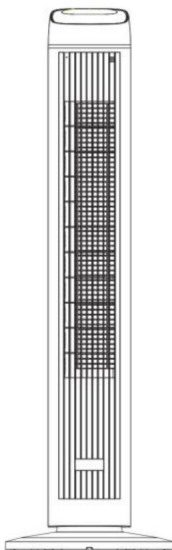
Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser.

"Spara hälften", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du verkligen sparar hälften i jämförelse med de främsta varumärkena.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Tower-Fan

MODELL: FTS008R



BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna: **Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support**

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

VIKTIGA SÄKERHETSINSTRUKTIONER

Läs Vägledning för säker användning och instruktioner noggrant.

1. För att minska risken för brand eller elektriska stötar, använd inte denna fläkt med någon halvledarhastighetskontrollanordning.
2. Denna apparat har en polariserad kontakt (det ena bladet är bredare än det andra). För att minska risken för elektriska stötar är denna kontakt avsedd att passa i en polariserat uttag endast på ett sätt. Om kontakten inte passar helt i uttaget, vänd om kontakt. Om den fortfarande inte passar, kontakta en behörig elektriker. Försök inte för att ändra denna säkerhetsfunktion.
3. Denna apparat är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller brist på erfarenhet och kunskap, såvida de inte har övervakats eller instruerats att använda apparaten av en person som är ansvarig för deras säkerhet.
4. Lämna inte fläkten igång utan uppsikt.
5. Koppla ur eller koppla bort apparaten från strömförsörjningen innan

service.LÄS OCH SPARA DESSA INSTRUKTIONER

1.Instruktionerna om sladd och kontakt enligt nedan:

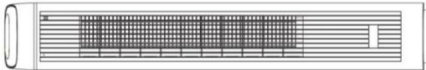
- (1)Denna produkt använder överbelastningsskydd (säkring). En sprängd fusein indikerar en överbelastning eller kortslutningssituation. Om säkringen går, koppla ur produkten från uttaget. Byt ut säkringen enligt användarens serviceinstruktioner (följ produktmärkning för korrekt säkringsklassning) och kontrollera produkterna. om ersättningssäkring går, en kortslutning kan vara närvarande och produkten bör kasseras eller lämnas tillbaka till en auktoriserad serviceverkstad undersökning och/eller reparation.
- (2) Använd inte en fläkt med en skadad sladd eller kontakt. Om skadad, retur till en auktoriserad serviceverkstad för undersökning och/eller reparation.
- (3) Dra inte sladden under mattan. Täck inte sladden med kast mattor.löpare eller liknande beläggningar. Placera inte sladden under möbler

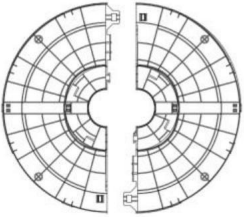
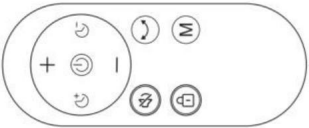
eller apparater. Placera sladden borta från trafikområdet där den kan trampas över.

2. Fläkten ska användas under märkspänning.
3. Anslut strömmen först efter att fläkten är helt monterad.
4. Stick aldrig in fingrar, pennor eller något annat föremål genom skyddet lock när fläkten är igång.
5. Dra ur kontakten från uttaget när den inte används, när du flyttar fläkten från en plats till en annan, innan du sätter på eller tar av delar och före rengöring.
6. Se till att fläkten står på en stabil yta när den används för att undvika välta.
7. Använd inte fläkten nära fönstret. Fukt kan skapa elektrisk fara.

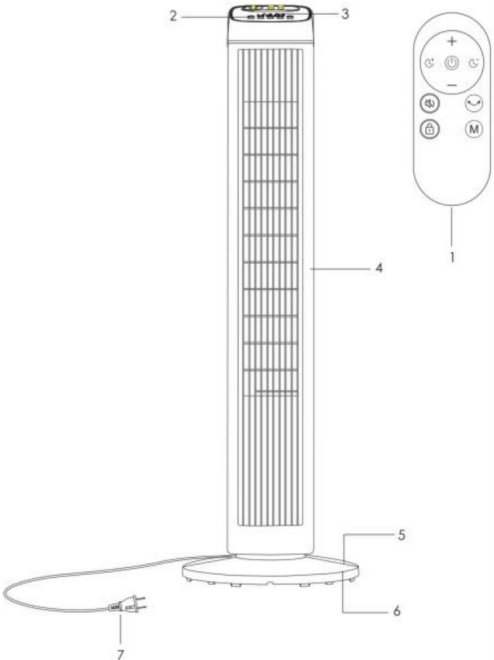
Modell	STRÖMKÄLLA	DRIVA
FTS008R	AC120V 60Hz (American Standard)	60W
	AC230V 50Hz (Europeisk standard)	

Vindmönster	Normal vind / naturlig vind / sömn Vind / Al-läge
Maximal vindhastighet (m/s)	6.7
Buller (dB)	ÿ58
Svängvinkel	70°±5°
Maximal tidslängd	12H

Dellista			
Koda	Namn	Bild	Antal.
1	Kropp		1

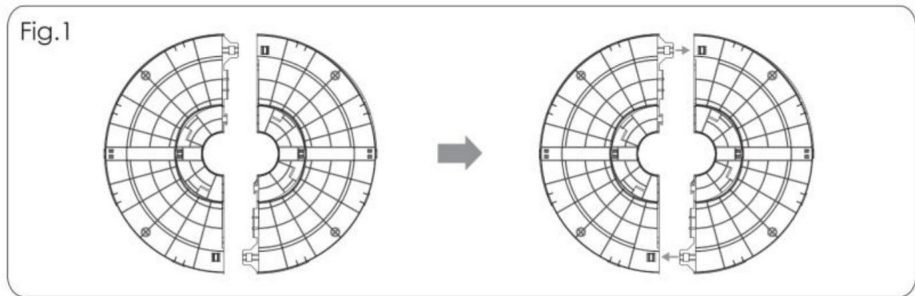
2	Bas		1+1
3	Avlägsen Kontrollera		1

Produktkomponent

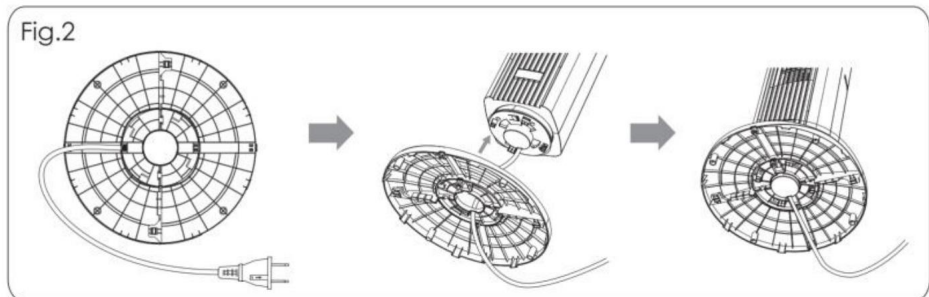
	<p>1.Fjärrkontroll</p> <p>2. Kontrollpanel</p> <p>3.Visa skärm</p> <p>4. Kropp</p> <p>5. Bakre bas</p> <p>6.Främre bas</p> <p>7. Strömsladd</p>
--	---

MONTERINGSINSTRUKTIONER

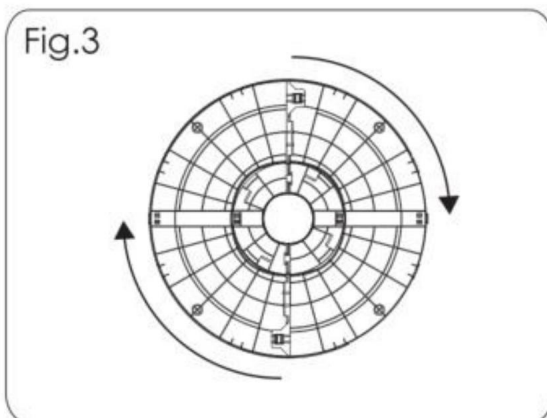
Steg 1: Ta ut tornets fläktkropp och delar från lådan. Kryssa mot baserna.
(Fig.1)



Steg 2: Trä nätsladden genom ledningshålet och koppla ihop towerfan-kroppen och basen. (Fig.2)



Steg 3: Efter att ha riktat in spännet, vrid det medurs för att låsa basen. (Fig.3)



BRUKSANVISNING

a.NYCKELINSTRUKTION

I. Fjärrkontroll (Fig.4)

1."  " PÅ/AV

Tryck på denna knapp för att slå på/stänga av fläkten.

2." +/- "HASTIGHET

När fläkten startade, tryck på denna "+/-" upprepade gånger för att justera fläkten fungerar med "1-2-3" eller "3-2-1" cirkulation.



3."  "LÄGE

Tryck på denna knapp för att välja läge. Sekvensen är normal, naturlig, viloläge och AI-läge när denna nyckel är berört upprepade gånger eller kontinuerligt, The motsvarande lägesikon kommer att visas på skärm.

AI Mode: Produkten justerar automatiskt vindhastigheten efter omgivningstemperaturen ökar vindhastigheten när temperaturen stiger.och vindhastigheten minskar när temperaturen sjunker

4."  "SVÄNGNING

När fläkten har slagits på, tryck på den här knappen för att välja oscillationsläge.

5."   "TIMER

Tryck på denna timerknapp upprepade gånger för att ställa in tiden för lufttillförsel.

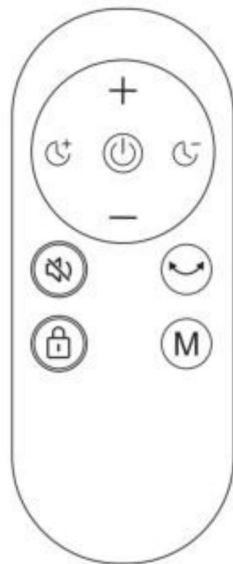


Fig.4

Öka/minska i 1, inställningsområde: 0-12 timmar. Och den röda ikonen "h" i visningsområdet tänds. ("00" betyder avbryta timern)

6."  " TYST

Tryck på den här knappen, alla tangenter stänger av ljudet, och sedan kommer det att återställas efter att ha tryckt på den igen.

7."  "BARNSLÅS

Tryck på den här knappen för att slå på/stänga av barnlåsfunktionen för att undvika barns oavsiktliga beröring.

II. Panelindikering (Fig.5)

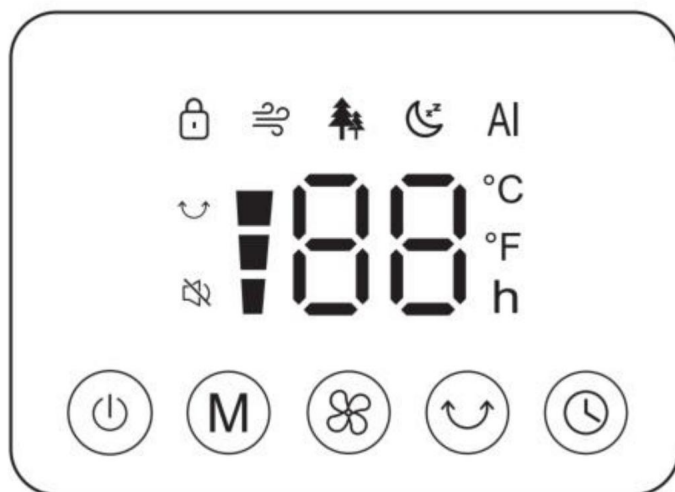


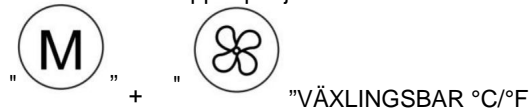
Fig.5

1. Slå på: Efter

att ha anslutit nätsladden är tornfläkten i standby-läge. Skärmen visar den aktuella rumstemperaturen. När det inte görs någon funktion inom 15 sekunder, kommer ljusstyrkan på displayen att minska med 50 %. Efter

ytterligare 3 sekunder, det är ingen funktion och den kommer att växla till nattläge, och ljusstyrkan på skärmen kommer att ändras till 30% och förbli.

2. Knapparna på panelen såsom ON/OFF, MODE, SPEED, OSCILLATION, TIMER har samma funktioner som de på motsvarande knappar på fjärrkontrollen.



Tryck samtidigt på "Mode" och "Speed"-knappen för att konvertera enheten mellan °C och °F.

II. Minnesfunktion

Återgår automatiskt till den sista utom timern; minnet återställs till standard när den är urkopplad.

IV. 15 timmars automatisk avstängning

Fläkten stängs automatiskt av efter 15 timmar när den inte fungerar.

b. BATTERIER

1. Ta bort kortet i pilens riktning för att slå på fjärrkontroll. (Fig. 6)

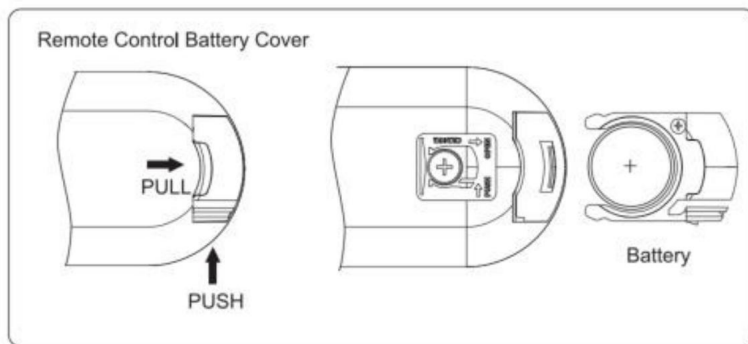


Fig.6

Byt ut med ett nytt batteri ANMÄRKNINGAR:

1. Tryck på knappen bredvid batteriluckan för att frigöra batteriluckan.
2. Sätt i 1 x CR2032-litiumbatteri, se till att sidan med "+" är vänd uppåt som visas i diagrammet.

3. När batteriet är installerat, stäng batteriluckan.



c. BATTERIVARNING ENLIGT NEDEN

1. Förvara batteriet utom räckhåll för barn. Om ett barn sväljer batteriet av misstag, sök omedelbart läkare.
2. Ladda inte eller kasta inte i eld för att undvika explosion eller läckage.
3. Placera den på en torr och sval plats.
4. Torka av batteriet före användning.
5. Sätt i batteriet i rätt riktning.

d. ANVÄNDNING AV FJÄRRKONTROLL

Rikta fjärrkontrollen mot mottagaren på framsidan av fläkten och tryck på önskad knapp. Fjärrkontrollen fungerar på avstånd på upp till femmeter i6ft och vinkeln på 30 grader ingår mellan höger och vänster från receptorn.

Obs: Batterierna måste tas ur fjärrkontrollen innan den gör det skrotas och kasseras på rätt sätt.

Denna produkt innehåller ett litiumknapp-/knappcells batteri. Om en ny eller begagnad litiumknapp/knappcells batteri sväljs eller kommer in i kroppen kan det orsaka allvarliga brännskador på insidan och kan leda till döden på så lite som 2 timmar.

Säkra alltid batterifacket helt, om batteriet facket stängs inte ordentligt, sluta använda produkten, ta bort batterier och förvara dem borta från barn. Om du tror att batterier kan ha

har svaltts eller placerats inuti någon del av kroppen, sök omedelbart läkarvård.

- a) Cellerna ska kasseras på rätt sätt, inklusive förvara dem borta från barn; och b) Även använda celler kan orsaka skada.

e. ÖVERHETTSSKYDD AV MOTORN

Motorn är utrustad med en termosäkring som stänger av fläkten för att skydda fläkten brinner ut på grund av överhettning, vilket håller plastdelar av fläkten från deformation.

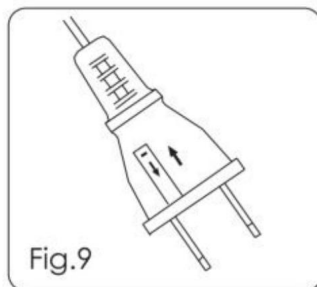
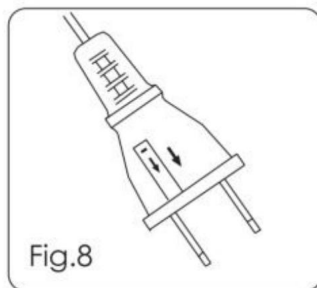
RENGÖRING

1. Var noga med att dra ur nätsladden från uttaget innan rengöring.
2. Plastdelar ska rengöras noggrant med rent vatten, mild tvål och fuktig trasa eller svamp.
3. Se till att inte få vatten eller annan vätska in i motorn.
4. Torka alla delar helt innan de ansluts till eluttaget.

Amerikansk standardfläkt

ANVÄNDARSERVICEINSTRUKTIONER

1. Ta tag i kontakten och ta bort den från uttag eller annan uttagsenhet. Gör inte det koppla ur genom att dra i sladden.
2. Öppna säkringslocket. Skjut öppen säkring åtkomstlock ovanpå fästpluggen mot bladen (fig. 8).
3. Ta bort säkringen försiktigt. Tryck på säkringen från andra sidan för att ta bort säkringen.
4. Brandrisk. Byt endast ut säkringen mot 2.5 Amp, 125 volts säkring (medföljer produkten.)
5. Stäng säkringsluckan. Skjut stängd säkring åtkomstlock ovanpå fästpluggen (fig.9).
6. Brandrisk. Byt inte tillbehör



stickpropp. Innehåller en säkerhetsanordning (säkring) som inte bör tas bort. om kontakten är skadad, vänligen kontakta vårt kundserviceteam.

NOTERA:

1. När du byter ut säkringen, vänligen använd inte plötsligt eller överansträngning. annars kommer produkten att skadas eller orsaka olycka.
2. Kontrollera att positioneringen är korrekt.
3. Använd inte fläkten om kontakten är skadad.

För att säkerställa fortsatt FCC-efterlevnad:

FEDERAL COMMUNICATION COMMISSION INTERFERENS

PÅSTÅENDE

Denna utrustning har testats och befunnits uppfylla gränserna för a Klass B digital enhet, i enlighet med del 15 av FCC-reglerna. Dessa gränser är utformade för att ge rimligt skydd mot skadlig störning i en bostadsanläggning. Denna utrustning genererar, använder och kan utstrålar radiofrekvensenergi och, om den inte installeras och används i enlighet med instruktionerna, kan orsaka skadliga störningar på radio. Det finns dock ingen garanti för att störningar inte kommer att ske inträffa i en viss installation. Om denna utrustning orsakar skadliga störningar på radio- eller tv-mottagning, vilket kan bestämmas av stänga av och på utrustningen uppmanas användaren att försöka korrigera störningen av en eller flera av följande åtgärder: --Omorientera eller flytta den mottagande antennen.--Öka separation mellan utrustningen och mottagaren.--Anslut utrustningen in i ett uttag på en annan krets än den som mottagaren är till ansluten.--Konsultera återförsäljaren eller en erfaren radio/TV-tekniker för hjälp.

KORREKT AVFALLSHANTERING



Denna produkt omfattas av bestämmelserna i det europeiska direktivet 2012/19/EC. Symbolen som visar en soptunna korsad anger att produkten kräver separat sophämtning i EU. Detta gäller för produkten och alla tillbehör märkta med denna symbol. Produkter märkta som sådana får inte slängas tillsammans med vanligt hushållsavfall, utan måste lämnas till en samlingsplats för återvinning av elektriska och elektroniska apparater

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support