TROUBLESHOOTING

Problem	Possible Cause	Solution
The fan is not operating.	The plug is not fully inserted into the wall outlet.	Make sure that the plug is fully inserted into the base AC wall outlet.
	The wall outlet experienced an overload.	Unplug the fan. Inspect the main electrical breaker box. If you find a tripped b eaker, reset it. If the problem persists, contact a qualified, li ensed electrician.
	Fuse in plug fails.	Remove and inspect the fuse located in the plug. If the fuse is tripped, replace with the appropriate 5 amp, 125V fuse. If the problem persists, contact a qualified, li ensed electrician.
	The fan is defective.	Contact customer service at customerservice@ blackstoneltd.com or call 1-888-525-7969 for assistance.
The remote control does not operate the fan.	Make sure remote is pointed toward front infrared window of fan	
	Inspect the battery to ensure it is correctly installed.	Replace the battery. For best performance we recommend using a Duracell DL2032 battery. If the problem persists, contact customer service at customerservice@blackstoneltd.com or call 1-888-525-7969 for assistance.
	The battery is expired.	
The fan(s) are missing parts.	Omitted parts are extremely rare due to stringent quality control during assembly; however there is a possibility that parts can be omitted.	Contact customer service at customerservice@blackstoneltd.com or call 1-888-525-7969 to request a replacement fan.

CUSTOMER SERVICE

8

HAVE A PROBLEM? DO NOT RETURN TO PLACE OF PURCHASE. PLEASE CONTACT CUSTOMER SERVICE.

1-888-525-7969

WARRANTY: This fan includes a one (1) year warranty, which covers manufacturer defects and workmanship under normal use. Warranty is of ered only to the original purchaser. Proof of purchase is required. Proof of purchase constitutes a dated sales receipt. This warranty is void if the fan(s) have been subject to abuse such as: being dropped which could result in damage to the fan cabinets, motors, fan controls, etc. immersion in or exposure to water, exposure to excessive heat, outdoor usage, any use other than household use, disassembly, repair or alteration by anyone other than an authorized service provider, use on improper voltage or current, or any use contrary to the user instructions. Batteries and battery life are not covered in this warranty. No other warranties are expressed or implied. To receive coverage under this warranty, contact customer service for consultation and/or replacement. DO NOT attempt to repair any electrical or mechanical functions of this product; doing so will void this warranty and could lead to injury.

WARRANTY ACTIVATION: To activate the warranty for this product please visit: http://www.blackstoneinternational.ltd/product-registration

Distributed by:

Blackstone International, Ltd.

2018 Lord Baltimore Dr. Windsor Mill. MD 21244

customerservice@blackstoneltd.com 1-888-525-7969

www.blackstoneinternational.ltd

©2018 Blackstone International Ltd. and other trademarks are the property of the respective owners. All other brand names and logos are registered trademarks of their respective owners. Specifications are subject to change without notice.

CASCADE 40-INCH TOWER FAN

INSTRUCTION MANUAL

MODEL: TF40-18

(TF40-18-CA)

FACTORY MODEL:

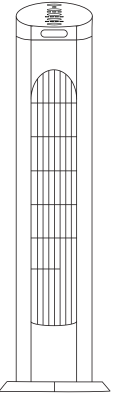
S00001

VOLTAGE: 120V AC

FREQUENCY: 60Hz

CURRENT: 0.55A





PLEASE READ, UNDERSTAND AND FOLLOW BEFORE USING SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR HOUSEHOLD USE ONLY

This product contains a button battery. If swallowed, it could cause severe injury or death in just 2 hours. Seek medical attention immediately.

Use Only With a Fuse Rated 5 Amperes, 125 Volts.

HSTF40-18

PLEASE READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

WHEN USING ELECTRICAL APPLIANCES, BASIC PRECAUTIONS SHOULD ALWAYS BE FOLLOWED TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK AND INJURY TO PERSON OR PROPERTY, INCLUDING THE FOLLOWING:

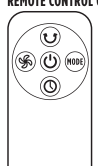
- Read all instructions before using this product.
- Use this fan only as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fi e, electrical shock or injury to person or property and may void the warranty.
- Always unplug unit before assembly, disassembly or cleaning.
- Always unplug unit when not in use, when moving from one location to another and before cleaning.
- To disconnect, grasp the plug and pull it from the wall outlet. DO NOT unplug by pulling on cord.
- The use of attachments is not recommended nor sold by the manufacturer and may cause hazards.
- Avoid contact with moving parts.
- DO NOT operate any fan with a damaged cord or plug, after a malfunction, or if dropped or damaged in any manner.
- DO NOT operate the fan in the presence of explosive and/or flammable fumes
- DO NOT place the fan or any parts near an open flam , cooking or other heating appliances.
- Extreme caution is necessary when fan is used by or near children and whenever the fan is left operating and unattended.

- This product is intended for household use only and not for commercial or industrial use.
- DO NOT use outdoors.
- Always use on a dry, level surface.
- DO NOT operate if the fan housing is removed or damaged.
- A loose fit b tween the AC outlet and plug may cause overheating of the plug; consult a qualified ele trician.
- DO NOT run cord under carpeting. DO NOT cover cord with throw rugs, runners, or the like. Arrange cord away from tra "c ar ea and where it will not be tripped over.
- This product employs overload protection (fuse). A tripped fuse indicates an overload or short-circuit situation. If the fuse trips, unplug the product from the outlet. Replace the fuse as per the user servicing instructions. If the replacement fuse trips, the product should be discarded or returned to an authorized service facility for examination or repair.
- DO NOT connect the fan to any power sources other than a 120V alternating current polarized outlet.
- This product contains a button battery. If swallowed, it could cause severe injury or death in just 2 hours. Seek medical attention immediately.

Note: To reduce the risk of fire, electrical shock and injury to a person or property, do not plug this product into extension cords. The extension cord could overheat. If the use of an extension cord is necessary, use a short extension cord that is UL or ETL listed to decrease the chance of overheating. Do not plug the fan into any cord connected devices. This includes surge protectors, multiple outlet adapters, and power strips.

OPERATION

REMOTE CONTROL OPERATION



(h)

POWER Turns Fan On/Off



SPEED SELECTION





OSCILLATION

Turns oscillation On/Off

MODE

WIND SELECTION Allows for three different wind modes

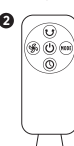


TIMER Allows for automatic shutoff after preset time selections



Prior to first-time operation, please remove the clear plastic tab at the base of the remote and remove plastic covering from the front of the face.





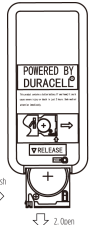


This remote controller complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: This remote controller has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device, pursuant to Part IS of the FCR 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.

REMOTE CONTROL BATTERY REPLACEMENT



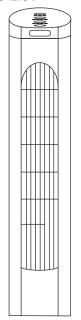
- On the back of the remote, press the release button on the bottom right hand side. This will allow the tray containing the battery to be released.
- Release the tray by squeezing the small clip and pulling down the tab at the bottom of the remote (Fig. 1).
- Replace the battery with 1 "DL2032" coin cell battery and dispose of properly and in accordance with local law and ordinances.
- Slide the tab back into position until the tray locks into the remote.
- DO NOT DISPOSE OF BATTERY IN FIRE, BATTERY MAY EXPLODE OR LEAK.
- This product contains a button battery. If swallowed, it could cause severe injury or death in just 2 hours. Seek medical attention immediately.
- For best performance we recommend using a Duracell DL2032 battery.



FIG. 1



PARTS LIST



A) Fan Body



B) Base Front



C) Base Back



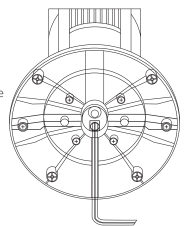
D) 4 X Screws



E) Remote Control

Step 1

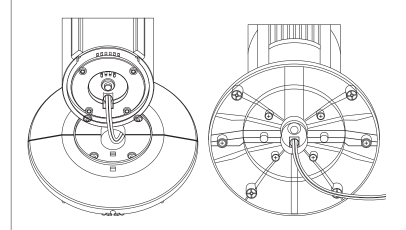
Run the power cord through the guide on the bottom of the Base Back (C) by tucking the cord under the tabs. Set fan upright on the base and it is ready for use.



Step 2

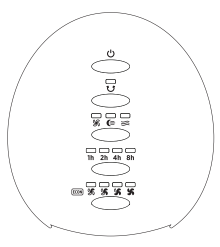
Pass the Power Cord through the center hole of the base.

Align the Base Front (B) and insert the four posts on the Fan Body (A) into the four holes on the top of the base. It will only fit one way. Place the four Body Screws (D) into the holes through the bottom of the base and securely tighten.



OPERATION

CONTROL PANEL



MODE EXPLANATION



Standard Wind

The Standard Wind mode is simply the ECON, LOW, MED, HIGH speed settings



Evening Wind

The air f ows as an evening breeze to a light night breeze and are detailed as follows:



ECON Evening Wind

The air f ow remains at ECON



LOW Evening Wind

The air f ow begins at LOW, after half an hour it will drop down to FCON



MED Evening Wind

The air f ow begins at MED, after half an hour it will drop down to LOW, after an additional half an hour it will drop down to ECON



HIGH Evening Wind

The air f ow begins at HIGH. after half an hour it will drop down to MED, after an additional half an hour it will drop down to LOW, after an additional half an hour it will drop down to ECON



POWER Turns Fan On/Off



OSCILLATION

Turns oscillation On/Off

MODE WIND SELECTION Allows for three different wind modes



TIMER Allows for automatic shutoff. Time increases by 1 hour with each push of the button. The LED indicators are cumulative to a maximum of 15 hours.

SPEED SELECTION



Allows four different speed selections











FCON IOW MED



Breeze Wind

Automatically selects wind speed randomly as you would fi d outdoors. The speeds are detailed as follows:



ECON Breeze Wind

The wind settings will fuctuate ECON between MED, LOW and ECON in an 80 second wind cycle that repeats with ECON being the most common



LOW Breeze Wind

The wind settings will fuctuate LOW between MED, LOW and ECON in an 80 second wind cycle that repeats with LOW being the most common



MED Breeze Wind

The wind settings will fuctuate MFD between HIGH, MED, LOW and ECON in an 80 second wind cycle that repeats with MED being the most common



HIGH Breeze Wind

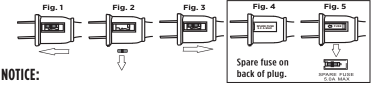
The wind settings will fuctuate HIGH between HIGH, MED, LOW and ECON in an 80 second wind cycle that repeats with HIGH being the most common

■ WARNING: To reduce the risk of electric shock. DO NOT use this fan with any solid-state speed control and DO NOT insert finger or nv object into grill.

■ POLARIZED PLUG: 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 polar zed outlet only one way. If the plug does not fi fully into the outlet, reverse the plug and try again. It if still does not fit, contact a qualified el ctrician. DO NOT attempt to change this safety feature.

USER SERVICING INSTRUCTIONS

- A. To disconnect, grasp the plug and pull it from the wall outlet. DO NOT unplug by pulling the cord.
- **B.** Open fuse cover. Slide open the fuse access cover located on the top of the plug towards to plug blades.
- C. Remove the fuse by turning the fuse over (end over end) carefully making sure not to break the fuse. (See Fig. 2)
- **D.** Risk of fire. Replace fuse only with 5A, 125V fuse. (Provided with product)
- E. Close fuse cover. Slide close the fuse access cover toward the fan cord on the top of the plug.



- 1. When you replace the fuse, DO NOT force the slide suddenly or overexert to reduce the risk of damage.
- 2. If you experience difficulty replacing the fuse, contact a qualified electrician to help.
- 3. Risk of f re. Do not replace attachment plug. Contains a safety device (fuse) that should not be removed. Discard product if the attachment plug is damaged.
- 4. WARNING: To Reduce The Risk Of Fire Or Electric Shock, Do Not Use This Fan With Any Solid-State Speed Control Device.
- 5. 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 per the user servicing instructions (follow product marking for proper fuse rating) and check the product. 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.
- 6. Do not operate any fan with a damaged cord or plug. Discard fan or return to an authorized service facility for examination and/or repair.
- 7. Do not run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners, or similar coverings. Do not route cord under furniture or appliances. Arrange cord away from traffic area and where it will not be tripped over.
- 8. 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 polar zed outlet only one way. If the plug does not fit fully in the out et, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Do not attempt to defeat this safety feature.

CLEANING AND STORAGE

- To clean your fan, f rst turn it OFF and UNPLUG the unit.
- Use a soft cloth to wipe the housing. DO NOT use water or any other chemical solution or cleaner. DO NOT soak or immerse the fan in water or liquid.
- DO NOT ATTEMPT TO TAKE THE FAN APART.
- Store in a dry place away from excessive heat and direct sunlight.
- Regular cleaning will ensure optimum performance and appearance of the fan.
- DO NOT kink the power cord when storing or while in use.

DÉPANNAGE

Problème	Cause possible	Solution
Ce ventilateur ne fonctionne pas.	La fiche n'est pas bien insérée dans la prise murale.	Assurez-vous que la fiche est bien insérée dans la prise murale c.a.
	La prise murale a subi une surcharge.	Débranchez le ventilateur. Inspectez la boîte des disjoncteurs principale. Si vous trouvez un disjoncteur qui s'est déclenché, réarmez-le. Si le problème persiste, contactez un électricien agréé.
	Le fusible dans la fiche est défectueux.	Retirez et inspectez le fusible qui se trouve dans la fiche. Si le fusible est déclenché, remplacez-le par un fusible de 5 A, 125 V. Si le problème persiste, contactez un électricien agréé.
	Le ventilateur est défectueux.	Contactez le service à la clientèle au customerservice@blackstoneltd.com ou composez le 1-888-525-7969 pour obtenir de l'aide.
La télécom- mande ne fait pas fonctionner le ventilateur.	Assurez-vous que la télécommande est dirigée vers la fenêtre infrarouge avant du entilateur.	
	Inspectez la pile pour vous assurer qu'elle est correctement installée.	Remplacez la pile. Pour assurer une performance optimale, nous recommandons d'utiliser une pile Duracell DL2032. Si le problème persiste, contactez le service à la clientèle au customerservice@blackstoneltd.com ou composez le 1-888-525-7969 pour obtenir de l'aide.
	La pile est déchargée.	
Il manque des pièces au ventilateur.	En raison des contrôles de qualité rigoureux que nous avons mis en place durant l'assemblage, il est extrémement rare que des pièces soient manquantes, mais cela peut arriver.	Contactez le service à la clientèle au customerservice@blackstoneltd.com ou composez le 1-888-525- 7969 pour demander un ventilateur de rechange.

SERVICE À LA CLIENTÈLE

VOUS AVEZ UN PROBLÈME? NE PAS RETOURNER LE PRODUIT LÀ OÙ VOUS L'AVEZ ACHETÉ. VEUILLEZ CONTACTER LE SERVICE À LA CLIENTÈLE.

Si vous avez des questions ou des commentaires, veuillez nous contacter au :

customerservice@blackstoneltd.com 1-888-525-7969

GARANTIE: Ce ventilateur comporte une garantie d'un (1) an offrant une couverture contre tout défaut de matériau et de fabrication dans des conditions normales d'utilisation. La garantie est offerte uniquement à l'acheteur initial. Une preuve d'achat est requise pour toute couverture. Le recu de caisse daté constitue une preuve d'achat. La garantie est nulle si le ventilateur a été utilisé d'une manière abusive telle que : une chute qui pourrait causer des dommages aux compartiments, moteurs et commandes du ventilateur, etc.; une immersion dans de l'eau ou une exposition à de l'eau; une exposition à une chaleur excessive; une utilisation à l'extérieur; toute utilisation autre qu'une utilisation domestique; un démontage, une réparation ou une modification par quiconque autre qu'un fournisseur de services autorisé; une utilisation avec une tension ou une alimentation inappropriée: ou toute utilisation contraire au mode d'emploi.

Les piles et leur durée de vie ne sont pas couvertes par cette garantie. Il n'existe aucune autre garantie expresse ou implicite. Pour bénéficier de la couverture en vertu de cette garantie, contactez le service à la clientèle pour consultation et/ou remplacement. NE PAS essayer de réparer une partie électrique ou mécanique quelconque de ce produit; cela annulera la garantie et pourrait entraîner des blessures.

ACTIVATION DE LA GARANTIE : Pour activer la garantie de ce produit, veuillez visiter :

http://www.blackstoneinternational.ltd/product-registration

Distribué par :

Blackstone International, Ltd., 2018 Lord Baltimore Dr., Windsor Mill, MD 21244 États-Unis customerservice@blackstoneltd.com • 1-888-525-7969 www.blackstoneinternational.ltd ©2018 Blackstone International Ltd. et les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Toutes les autres marques et logos sont des marques de commerce déposées de leurs propriétaires respectifs. Les spécifications sont suiettes à changements sans préavis.

CASCADE

VENTILATEUR EN FORME DE TOUR DE 101,6 CM (40 PO) MANUEL D'UTILISATION

MODÈLE: TF40-18

(TF40-18-CA)

USINE MODEL:

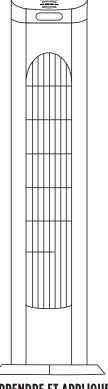
S00001

TENSION: 120 V c.a.

FRÉQUENCE : 60 Hz

AMPÉRAGE: 055 A





VEUILLEZ PRENDRE SOIN DE LIRE, COMPRENDRE ET APPLIQUER LES INSTRUCTIONS AVANT TOUTE UTILISATION CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS POUR USAGE DOMESTIQUE SEULEMENT

Ce produit contient une pile bouton. En cas d'ingestion, celle-ci pourrait provoquer des blessures graves ou la mort en moins de 2 heures. Le cas échéant, consultez un médecin immédiatement.

Utiliser seulement avec un fusible de 5 ampères, 125 volts HSTF40-18

VEUILLEZ PRENDRE SOIN DE LIRE ET DE CONSERVER CES INSTRUCTIONS LORSQUE VOUS UTILISEZ DES APPAREILS ÉLECTROMÉNAGERS, IL EST RECOMMANDÉ DE TOUJOURS PRENDRE DES PRÉCAUTIONS DE BASE AFIN DE RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE, DE BLESSURES ET DE DOMMAGES MATÉRIELS, INCLUANT LES PRÉCAUTIONS SUIVANTES :

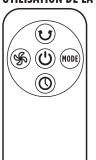
- Veuillez lire toutes les instructions avant d'utiliser ce produit.
- N'utilisez ce ventilateur que sous les conditions d'utilisation décrites dans ce manuel. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut provoquer un incendie, un choc électrique, des blessures ou des dommages matériels, ce qui pourrait annuler la garantie.
- Débranchez toujours l'appareil avant de procéder à son assemblage, son démontage ou son nettoyage.
- Débranchez toujours l'appareil quand il n'est pas utilisé, si vous le déplacez d'un endroit à un autre, et avant de le nettoyer.
- Pour le débrancher, saisissez la fiche et retirez-la de la prise murale. NE PAS débrancher l'appareil en tirant sur le cordon.
- Le fabricant ne recommande pas l'utilisation d'accessoires et n'en vend pas, car ceux-ci peuvent entraîner des risques.
- Évitez tout contact avec des pièces mobiles.
- NE PAS faire fonctionner le ventilateur si son cordon ou sa fiche sont endommagés, après une défaillance, s'il est tombé par terre ou a été endommagé de quelque manière que ce soit.
- NE PAS faire fonctionner le ventilateur en présence d'explosifs ou de vapeurs inflammables.
- NE PAS placer le ventilateur ou ses pièces à proximité d'une flamme nue, d'une cuisson en cours ou d'appareils de chauffage.
- Il faut faire preuve d'une prudence extrême en cas d'utilisation du ventilateur par des enfants ou à proximité d'eux, et chaque fois que l'appareil est en marche sans surveillance.

- Ce produit est destiné à un usage domestique uniquement et non à un usage commercial ou
- NE PAS utiliser en plein air.
- Utilisez toujours l'appareil sur une surface plane et sèche.
- NE PAS utiliser le ventilateur si son boîtier a été retiré ou est endommagé.
- Si la fiche est mal ajustée à la prise d'alimentation c.a., cela peut entraîner une surchauffe de la fiche; consultez un électricien qualifié le cas échéant.
- NE PAS passer le cordon sous un tapis. NE PAS couvrir le cordon d'alimentation avec un tapis ou un article semblable. Ne placez pas le cordon d'alimentation à un endroit où l'on pourrait le piétiner ou où il pourrait faire trébucher que qu'un.
- Ce produit est doté d'une protection contre les surcharges (fusible). Si le fusible est déclenché, cela indique une surcharge ou un court-circuit. Dans ce cas, débranchez le produit de la prise électrique. Remplacez le fusible selon les instructions d'entretien. Si le fusible de remplacement se déclenche, débarrassez-vous de l'appareil ou bien retournez-le à un centre de service agréé à des fins d'inspection ou de réparation.
- NE PAS brancher le ventilateur à une source d'alimentation autre qu'une prise polarisée de courant alternatif de 120 volts.
- Ce produit contient une pile bouton.
- En cas d'ingestion, celle-ci pourrait provoquer des blessures graves ou la mort en moins de 2 heures. Le cas échéant, consultez un médecin immédiatement.

Remarque : Ne branchez pas ce produit dans une rallonge, afin de réduire le risque d'incendie, de choc électrique, de blessures et de dommages matériels. En effet, la rallonge pourrait surchauffer. Si l'utilisation d'une rallonge s'avère nécessaire, utilisez une rallonge courte homologuée UL ou ETL pour réduire les risques de surchauffe. Ne branchez pas le ventilateur sur un appareil connecté à une rallonge. Cela inclut les parasurtenseurs et les multiprises.

FONCTIONNEMENT

UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE







ALIMENTATION

Allume ou éteint le ventilateur



SÉLECTEUR DE VITESSE

Offre quatre vitesses différentes



OSCILLATION

Active/désactive le mode d'oscillation

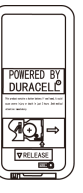


SÉLECTEUR DE VENTILATION

Offre trois modes de ventilation

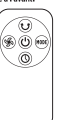


MINUTEUR Permet l'arrêt automatique après des durées prédéfinies

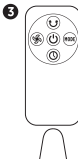


Avant la première utilisation, veuillez retirer la languette en plastique transparent à la base de la télécommande et enlevez la pellicule en plastique à l'avant.







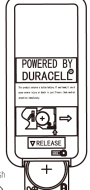


Cette télécommande est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC, L'utilisation est assuiettie aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne peut pas causer d'interférence nocive et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

REMARQUE: Cette télécommande a été testée et reconnue conforme aux limitations pour appareils numériques de classe B. en vertu de la section 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites sont destinées à fournir une protection raisonnable contre les interférences dangereuses lors d'une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut rayonner de l'énergie en radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux directives, il peut causer une interférence nuisible dans les communications radio. En revanche, il n'y a aucune garantie que des interférences ne surviendront pas dans une installation particulière. Si ce matériel cause une interférence nuisible à la réception radiophonique ou télévisuelle, vérifiable en allumant puis en éteignant l'appareil, l'utilisateur est prié d'essayer de corriger l'interférence en prenant l'une ou l'autre des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Éloignez davantage l'appareil du récepteur.
- Branchez l'appareil dans une prise de courant dans un circuit différent de celui où est branché le récepteur.
- Consultez le revendeur ou un technicien expérimenté en radio/télévision

REMPLACEMENT DE LA PILE DE LA TÉLÉCOMMANDE



- Appuvez sur le bouton de dégagement au coin inférieur droit, à l'arrière de la télécommande. Cela vous permettra de dégager le petit plateau contenant la pile.

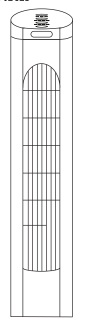
- Dégagez le plateau en appuyant sur la petite tige et en tirant vers le bas la languette au bas de la télécommande (Fig. 1).

- Remplacez la pile par 1 pile bouton « DL2032 » et mettez-la au rebut de manière responsable, conformément à la réglementation en vigueur.
- Glissez la languette pour la remettre en place de sorte que le plateau se verrouille dans la télécommande.
- NE JETEZ PAS LA PILE DANS LE FEU CAR ELLE POURRAIT EXPLOSER OU FUIR.
- Ce produit contient une pile bouton. En cas d'ingestion, celle-ci pourrait provoquer des blessures graves ou la mort en moins de 2 heures. Le cas échéant, consultez un médecin immédiatement.
- Pour assurer une performance optimale, nous recommandons d'utiliser une pile Duracell DL2032.



ASSEMBLAGE

LISTE DES PIÈCES



A) Boîtier du ventilateur



B) Partie avant de la base



C) Partie arrière de la base



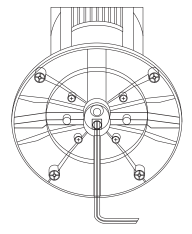
D) 4 vis du boîtier



F) Télécommande

Étape 1

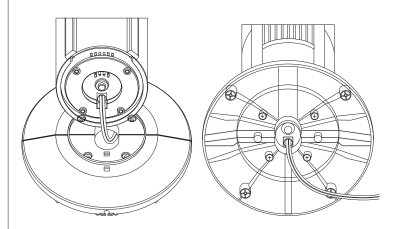
Faites passer le cordon d'alimentation par le trou au centre de la base. Mettez la base à l'envers. Enfoncez d'un déclic la partie avant de la base (B) dans la partie arrière de la base (C) en alignant les quatre trous sur les quatre supports.



Étape 2

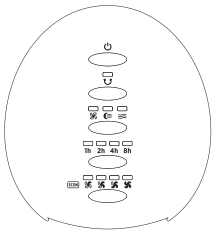
Faites passer le cordon d'alimentation par le trou au centre de la base

Alignez la partie avant de la base (B) et insérez les quatre supports du boîtier du ventilateur (A) dans les quatre trous sur le dessus de la base. Ils ne peuvent s'insérer que d'une seule façon. Insérez les quatre vis du boîtier (D) dans les trous correspondants, à travers la partie inférieure de la base, puis serrez-les bien.



FONCTIONNEMENT

PANNEAU DE CONTRÔLE



ALIMENTATION Allume ou éteint le ventilateur



OSCILLATION

Active/désactive le mode d'oscillation

MODE SÉLECTEUR DE VENTILATION

Offre trois modes de ventilation



MINUTEUR Permet l'arrêt automatique. On augmente la durée de fonctionnement de 1 heure chaque fois qu'on appuie sur la touche. Les voyants DEL permettent de cumuler une durée maximum de 15 heures.



SÉLECTEUR DE VITESSE

Offre quatre vitesses différentes









ÉCON FAIBLE MOYEN FORT

EXPLICATION DES MODES



Ventilation standard

Le mode de ventilation standard regroupe les réglages de vitesse ÉCON, FAIBLE, MOYEN et FORT



Vent du soir

Le flux d'air va d'une brise du soir jusqu'à une brise légère de nuit selon les variantes suivantes :



Vent du soir ÉCON

Le flux d'air se maintient au **ÉCON** niveau ÉCON



Vent du soir FAIBLE

Le flux d'air commence au FAIBLE niveau FAIBLE, puis passe à ÉCON après une demi-heure



Vent du soir MOYEN

Le flux d'air commence au MOYEN niveau MOYEN, puis passe à FAIBLE après une demi-heure, puis à ÉCON après une autre demi-heure



Vent du soir FORT

Le flux d'air commence au FORT niveau FORT, puis passe à MOYEN après une demi-heure, puis à FAIBLE après une autre demi-heure, et enfin à ÉCON après une demi-heure supplémentaire



Brise

Sélectionne automatiquement la vitesse de ventilation de manière aléatoire comme si vous étiez dehors. Les vitesses possibles sont comme suit:



Brise ÉCON

Les réglages de ventilation varient de MOYEN à FAIBLE puis ÉCON selon un cycle de 80 secondes qui se répète, le mode ÉCON étant le plus fréquent



Brise FAIBLE

Les réglages de ventilation varient de MOYEN à FAIBLE puis ÉCON, selon un cycle de 80 secondes qui se répète, le mode FAIBLE étant le plus fréquent



Brise MOYENNE

Les réglages de ventilation varient de FORT à MOYEN, FAIBLE puis ÉCON, selon un cycle de 80 secondes qui se répète, le mode MOYEN étant le plus fréquent



Brise FORTE

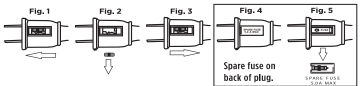
Les réglages de ventilation varient de FORT à MOYEN, FAIBLE puis ÉCON, selon un cycle de 80 secondes qui se répète, le mode FORT étant le plus fréquent

- AVERTISSEMENT : Afin de réduire les risques de choc électrique, NE PAS utiliser ce ventilateur avec une commande de vitesse à semi-conducteur et NE PAS introduire les doigts ou un objet quelconque dans la grille.

- FICHE POLARISÉE : Cet appareil est équipé d'une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre). Afin de réduire les risques de choc électrique, cette fiche ne peut être insérée que dans un sens dans une prise polarisée. Si la fiche ne peut pas rentrer complètement dans la prise, essayez de l'enfiler dans l'autre sens. Si cela ne marche toujours pas, faites appel à un électricien qualifié. NE PAS essayer de contourner cette sécurité.

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

- A. Pour débrancher l'appareil, saisissez la fiche et retirez-la de la prise murale. NE PAS débrancher l'appareil en tirant
- B. Ouvrez le couvercle du fusible. Glissez le couvercle d'accès au fusible situé sur le dessus de la fiche vers les lames.
- C. Retirez le fusible en le retournant (bout à bout) en veillant soigneusement à ne pas le briser. (Voir Fig. 2)
- D. Risque d'incendie. Remplacez le fusible par un fusible de 5 A, 125 V uniquement.
- E. Refermez le couvercle du fusible. De façon à le fermer, glissez le couvercle d'accès au fusible, situé sur le dessus de la fiche, vers le cordon du ventilateur.



AVIS:

- 1, Lorsque vous remplacez le fusible. NE PAS forcer le mouvement de glissement ni exercer une pression excessive. afin de réduire le risque de dommages.
- 2. Si vous éprouvez des difficultés à remplacer le fusible, faites appel à un électricien qualifié.
- 3. Risque d'incendie. Ne pas remplacer la fiche de branchement. Elle contient un dispositif de sécurité (fusible) qui ne doit pas être retiré. Jetez le produit si la fiche est endommagée.
- 4. AVERTISSEMENT : Afin de réduire les risques d'incendie ou de choc électrique, ne pas utiliser ce ventilateur avec une commande de vitesse à semi-conducteur.
- 5. Ce produit est doté d'une protection contre les surcharges (fusible). Si le fusible est grillé, cela indique une surcharge ou un court-circuit. Dans ce cas, débranchez le produit de la prise électrique. Remplacez le fusible selon les instructions d'entretien (respectez les spécifications inscrites sur l'appareil pour obtenir un calibre de fusible approprié) et vérifiez l'appareil. Si le fusible de remplacement est grillé, il se peut qu'un court-circuit se soit produit; débarrassez-vous de l'appareil ou bien retournez-le à un centre de service agréé à des fins d'inspection ou de réparation.
- 6. Ne pas faire fonctionner le ventilateur si son cordon ou sa fiche sont endommagés. Débarrassez-vous du ventilateur ou bien retournez-le à un centre de service agréé à des fins d'inspection ou de réparation.
- 7. Ne passez pas le cordon sous un tapis. Ne couvrez pas le cordon d'alimentation avec un tapis ou un article semblable. Ne faites pas passer le cordon sous des meubles ou des appareils ménagers. Ne placez pas le cordon d'alimentation à un endroit où l'on pourrait le piétiner ou où il pourrait faire trébucher quelqu'un.
- 8. Cet appareil est équipé d'une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre). Afin de réduire les risques de choc électrique, cette fiche ne peut être insérée que dans un sens dans une prise polarisée. Si la fiche ne peut pas rentrer complètement dans la prise, essayez de l'enfiler dans l'autre sens. Si cela ne marche toujours pas, faites appel à un électricien qualifié. N'essayez pas de contourner cette sécurité.

NETTOYAGE ET ENTREPOSAGE

- Pour nettoyer le ventilateur, ÉTEIGNEZ-LE d'abord puis DÉBRANCHEZ-LE.
- Utilisez un chiffon doux pour nettoyer le boîtier. NE PAS utiliser de l'eau, ou un nettoyant ou une solution de type chimique. NE PAS tremper ou immerger le ventilateur dans de l'eau ou dans un liquide.
- NE PAS ESSAYER DE DÉMONTER LE VENTILATEUR.
- Entreposez l'appareil dans un endroit sec, à l'abri du soleil ou d'une source de chaleur excessive.
- Le nettoyage régulier du ventilateur lui assurera une performance et une apparence optimales.
- NE PAS plier le cordon d'alimentation lorsque l'appareil est utilisé ou rangé.