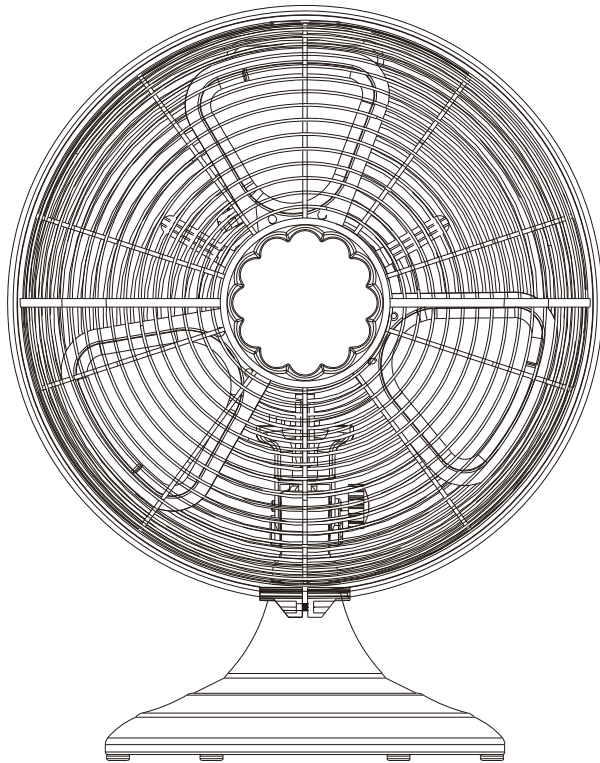


OWNER'S MANUAL

12" Desk Fan MODEL: FT30-U2X



READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

CAUTION

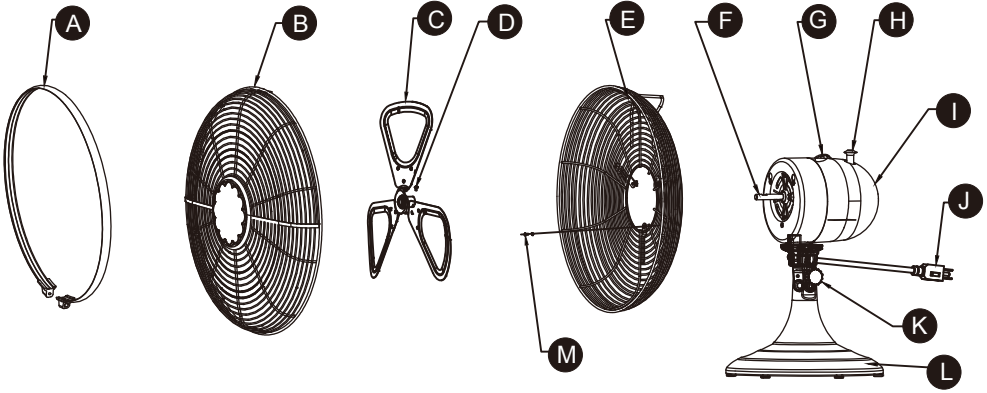
Read the Rules for Safe Operation and Instructions Carefully.

WARNING

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and injury to persons, including the following:

1. Read all instructions before using this appliance.
2. Use fan only for purposes described in the instruction manual.
3. To protect against electrical shock do not immerse unit, plug or cord in water or spray with liquids and plug the appliance directly into a 120V AC electrical outlet.
4. Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
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. Avoid contact with moving parts.
7. Do not operate in the presence of explosive and /or flammable fumes.
8. To avoid fire hazard, NEVER place the cord under rugs or any parts near an open flame, cooking or other heating appliance.
9. Do not operate any appliance with a damaged cord or plug after the appliance malfunctions, or has been dropped/damaged in any manner.
10. The use of attachments not recommended or sold by the appliance manufacturer may cause hazards.
11. Do not let the cord hang over the edge of a table counter or come in contact with hot surfaces or leave exposed to high traffic areas.
12. Do not use outdoors.
13. To disconnect, grip plug and pull from wall outlet. Never yank on cord.
14. Always use on a dry, level surface.
15. Do not operate fan until fully assembled with all parts properly in place.
16. This product is intended for household use ONLY and not for commercial or industrial applications.
17. **WARNING:** To reduce the risk of electrical shock and injury to persons, do not use in window.
18. **WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, DO NOT use this fan with any solid-state speed control device.
19. This product uses overload protection (fuse). A blown fuse indicates an overload or short-circuit situation. If the fuse burns out, 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 products. If the replacement fuse blows, a shortcircuit may be present and the product should be discarded or returned to an authorized service facility for examination and/or repair.
20. 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.

PART DIAGRAM



PART	DESCRIPTION	UNIT
A	Grille Ring	1
B	Front Grille	1
C	Fan Blade	1
D	Blade Screw	1
E	Back Grille	1
F	Motor Shaft	1
G	Switch	1
H	Oscillation Knob	1
I	Motor Housing	1
J	Plug	1
K	Tilt Adjustment Knob	1
L	Base	1
M	Screw	1

ASSEMBLY

TOOLS REQUIRED: Phillips screwdriver

GRILLES ASSEMBLY

1. Unscrew the **Screw** on the front of the motor. **Figure 1**

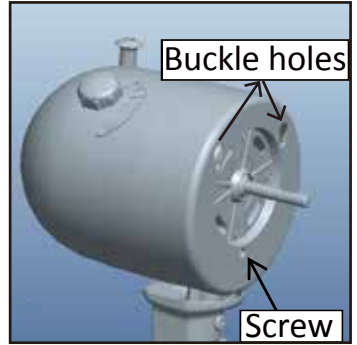


Figure 1.

2. Place the **Back Grille** against the motor housing with handle facing up, insert the two upper **Buckles** into the **Buckle Holes**, then slide them down to the small hole with a little force. Align the bottom buckle with the screw hole, then tighten the **Screw** to secure the **Back Grille** to the motor . **Figure 2 & Figure 2a.**

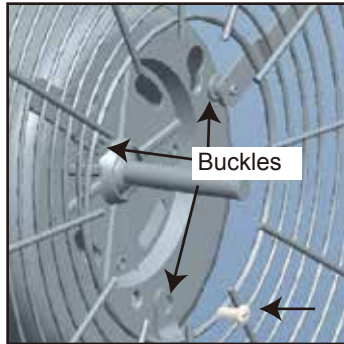


Figure 2.



Figure 2a.

3. Remove the plastic sleeve from the motor shaft. Loosen the screw at the back of the **Fan Blade**. **Figure 3**

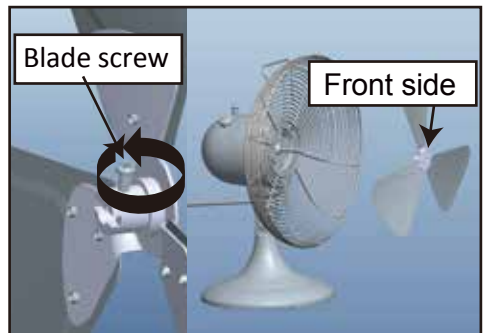


Figure 3.

- Slide the **Fan Blade** onto the motor shaft. Retighten the **Screw** on the blade assembly to secure it to the motor shaft. Make sure that the end of the screw is positioned within the flat notch on the shaft. **Figure 4**

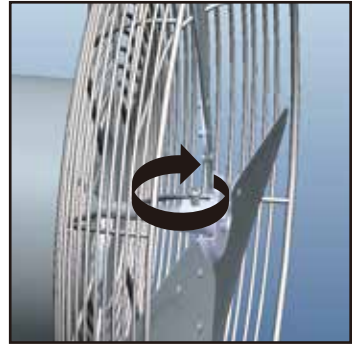


Figure 4.

- Remove the **Grille Ring** from the **Front Grille** by loosening the **Screw** holding it.
- Place the **Front Grille** against the **Back Grille** and push them together until the tabs on the grilles hold them together. **Figure 5**

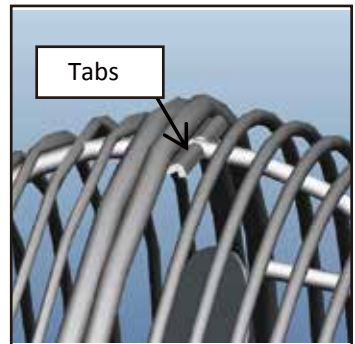


Figure 5.

- Slide the **Grille Ring** over both **Front and Back Grilles**, turning the ring so that the screw that secures it, is on the bottom. **Figure 6**

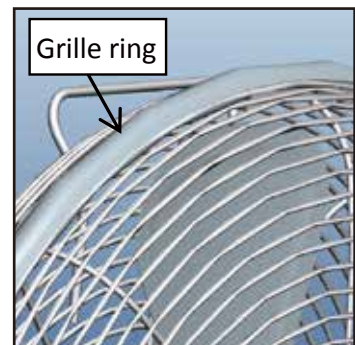


Figure 6.

8. Retighten the **Grille Screw** to secure the **Grille Ring** over the **Front and Back Grilles**. *Figure 7*



Figure 7.

OPERATION

OFF/SPEED SELECTION

The power switch is incorporated in the speed control switch on the motor housing. *Figure 8*

- 0- The Fan is switched off
- 1- The Fan operates at the lowest speed
- 2- The Fan operates at the medium speed.
- 3- The Fan operates at the highest speed.



Figure 8.

OSCILLATION

To allow the fan to oscillate, push the Knob down on the motor housing. Pull up the knob if oscillation is not desired. *Figure 9*

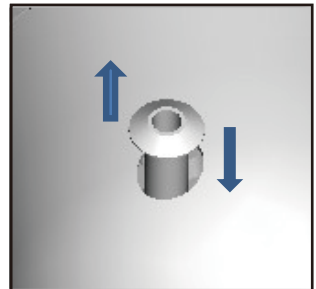


Figure 9.

FAN HEAD ADJUSTMENT

To adjust the angle of the fan head . *Figure 10*

- 1. Loosen the adjustment knob under the fan motor.
- 2. Adjust the fan to the angle desired and retighten the knob to secure the fan at that angle.

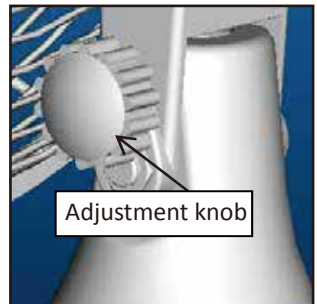
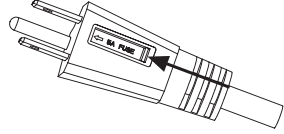


Figure 10.

USER SERVICING INSTRUCTIONS

- a) Grasp the plug and remove it from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling on the cord.
- b) Open the fuse cover. Slide open the fuse access cover on top of attachment plug towards blades.
- c) Remove the fuse carefully. Push the fuse from the other side or turn the fuse holder over to remove the fuse.
- d) Risk of fire. Replace the fuse only with 5A, 125 Volt fuse.
- e) Close the fuse cover. Slide closed the fuse access cover on top of the attachment plug.
- f) Risk of fire. Do not replace attachment plug which contains a safety device(fuse) that should not be removed. Discard product if the attachment plug is damaged.



Notice

1. When you replace fuse, please don't operate suddenly or overexert, or else the product will be damaged or cause accident.
2. When you feel it hard to be operated, please make sure you have got the right way.

CLEANING AND MAINTENANCE

1. Always unplug the fan before cleaning, disassembly or servicing.
2. Use only a soft, damp cloth to gently wipe the outer surface of the fan.
3. To clean between the grilles, we recommend using a pipe cleaner, flexible dustwand, vacuum cleaner or compressed air to gently remove the dust.
4. DO NOT immerse the fan in water and never allow water to drip into the motor housing.
5. Be sure to use a soft cloth moistened with a mild soap solution.

FAN STORAGE

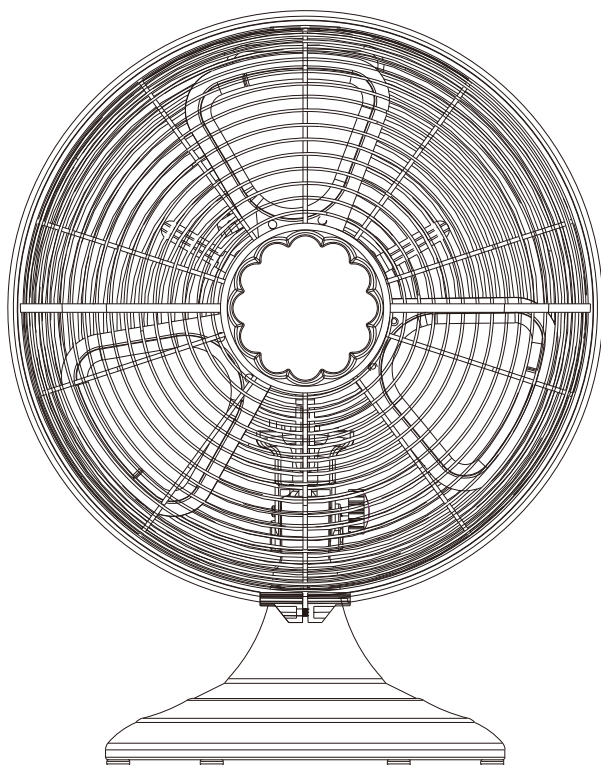
When storing your fan in the off season, it is important to keep it in a safe dry location. It is important to protect the fan head from dust. WE STRONGLY RECOMMEND USING THE ORIGINAL BOX FROM PURCHASE.

PRINTED IN CHINA

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

Ventilateur de Table 30 cm

MODÈLE : FT30-U2X



LIRE ET GARDER CES INSTRUCTIONS

ATTENTION

Lire Attentivement les Règles et les Instructions pour un Fonctionnement Sans Risque .

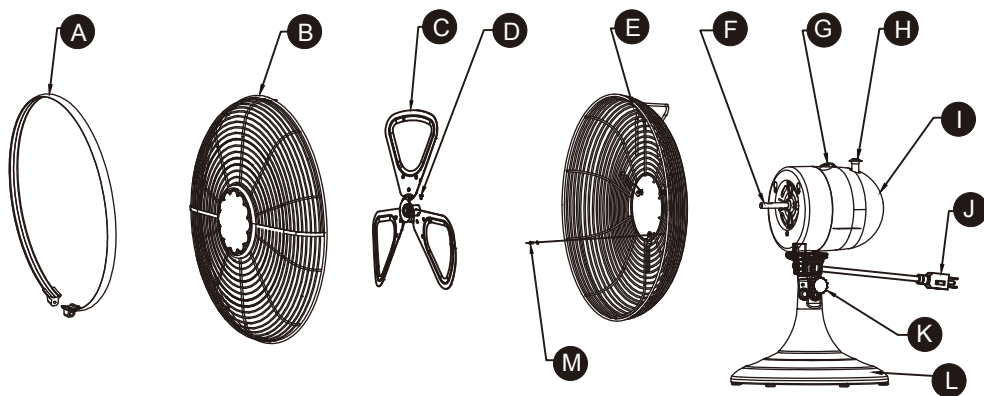
AVERTISSEMENT

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des mesures de sécurité de base doivent toujours être suivies pour réduire le risque d'incendie, de décharge électrique, et de blessures aux personnes, y compris ce qui suit :

1. Lire toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil.
2. Utilisez le ventilateur seulement pour les fonctions décrites dans le manuel d'instruction.
3. Pour se protéger contre une décharge électrique, n'immergez pas l'unité, la prise ou le câble dans l'eau ou les vaporiser avec des liquides, brancher l'appareil directement à une sortie électrique à C.A. 120V.
4. Une surveillance étroite est nécessaire lorsque l'appareil est utilisé par ou près des enfants.
5. Débranchez l'appareil du secteur s'il n'est pas en service, lorsque le ventilateur est déplacé d'un endroit à l'autre, avant d'installer ou d'enlever des pièces et avant de le nettoyer.
6. Évitez le contact avec les pièces mobiles.
7. Ne le faites pas fonctionner en présence de vapeurs explosives et/ou inflammables.
8. Pour éviter le risque d'incendie, ne JAMAIS placer le câble sous les tapis ou aucune pièce près d'un appareil à flamme nue, de cuisine ou de chauffage.
9. Ne faites pas fonctionner un appareil avec un câble ou une prise endommagé après un mauvais fonctionnement de l'appareil, ou après toute chute /dommage de quelque façon que ce soit.
10. L'utilisation d'accessoires non recommandés ni vendus par le fabricant de l'appareil peut être dangereuse.
11. Ne laissez pas le câble pendre au bord d'une table, d'un comptoir ou entrer en contact avec des surfaces chaudes ou le laisser exposé dans des zones très fréquentées.
12. Ne l'utilisez pas en extérieur.
13. Pour le débrancher, saisissez la prise et retirez-la de la prise murale de secteur. Ne jamais tirer d'un coup sec sur le câble.
14. Utilisez-le toujours sur une surface sèche et nivelée
15. Ne mettez pas en marche le ventilateur avant de l'avoir entièrement monté avec toutes les pièces correctement en place.
16. Ce produit est prévu pour l'usage domestique SEULEMENT et non pas pour des applications commerciales ou industrielles.
17. **AVERTISSEMENT** : Pour réduire le risque de choc électrique et de dommages aux personnes, ne pas l'employer dans une fenêtre.

18. **AVERTISSEMENT** : Pour réduire le risque d'incendie ou de décharge électrique, ne pas utiliser ce ventilateur avec aucun dispositif de contrôle de vitesse à semi-conducteurs.
19. Ce produit utilise une protection de surcharge (fusible). Un fusible sauté indique une situation de surcharge ou un court-circuit. Si le fusible saute, débranchez l'appareil du courant. Remplacez le fusible selon les instructions d'entretien pour l'utilisateur (suivez l'inscription du produit pour l'évaluation appropriée du fusible) et vérifiez les produits. Si le fusible de rechange saute, il peut y avoir un court-circuit et le produit doit être jeté ou retourné à un service technique autorisé pour l'examen et/ou la réparation.
20. Ne passez pas le câble sous les tapis/moquettes. Ne couvrez pas le câble avec des tapis, des couvertures, ou des articles semblables. Ne passez pas le câble sous des meubles ou des appareils. Placez le câble loin des zones de passage et où il ne fera trébucher personne.

DIAGRAMME DES PIÈCES



PIÈCE	DESCRIPTION	UNITÉ
A	Anneau de la grille	1
B	Grille avant	1
C	Pale de ventilateur	1
D	Vis de la pale	1
E	Grille arrière	1
F	Axe du moteur	1
G	Commutateur	1
H	Bouton d'Oscillation	1
I	Bloc moteur	1
J	Prise	1
K	Bouton d'ajustement	1
L	Base	1
M	Vis	1

ASSEMBLÉE

LES OUTILS NÉCESSAIRES: Tournevis Phillips

ASSEMBLAGE DE LA GRILLE

1. Dévissez la **Vis** sur l'avant du moteur.

Figure 1

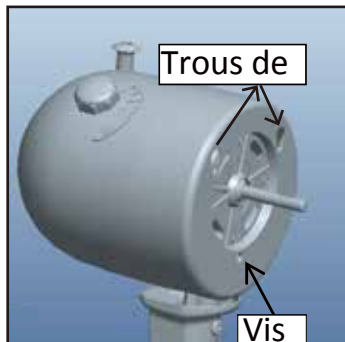


Figure 1.

2. Placez la **Grille arrière** contre le bloc moteur avec la poignée sur le haut, insérez les deux **Boucles** supérieures dans les **Trous de boucle**, puis glissez-les vers le bas aux petits trous avec une légère force. Alignez la boucle inférieure avec le trou de vis, puis serrez la **Vis** pour bien fixer la **Grille arrière** au moteur. **Figure 2 et Figure 2a.**

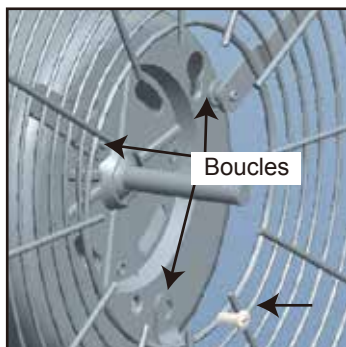


Figure 2.



Figure 2a.

3. Retirez le manchon en plastique de l'axe du moteur. Desserrez la vis de l'arrière de la **Pale du ventilateur**. **Figure 3**

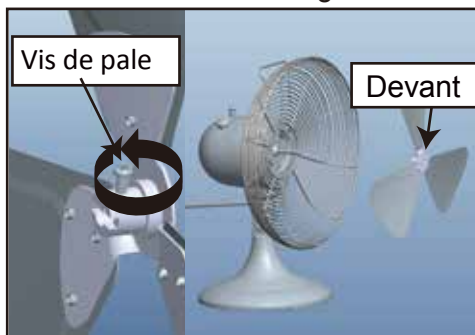


Figure 3.

4. Glissez la **Pale de ventilateur** sur l'axe du moteur. Resserrez la **Vis** sur l'ensemble des pales pour le fixer fermement à l'axe du moteur. Assurez-vous que l'extrémité de la vis est placée dans l'entaille plate sur l'axe. **Figure 4.**

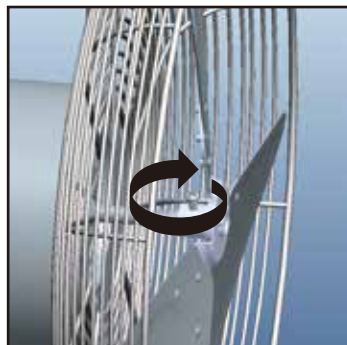


Figure 4.

5. Retirez l'**Anneau de la Grille** de la **Grille avant** en desserrant la **Vis** qui le retient.
6. Placez la **Grille avant** contre la **Grille arrière** et poussez-les ensemble jusqu'à ce que les languettes sur les grilles se maintiennent ensemble. **Figure 5.**

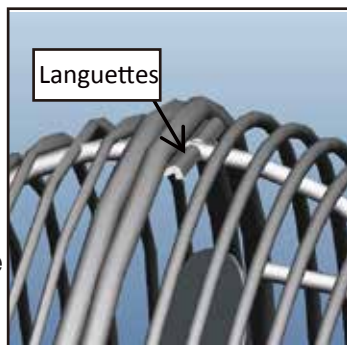


Figure 5.

7. Glissez l'**Anneau de la grille** au-dessus des deux **Grilles avant et arrière**, en tournant l'anneau de sorte que la Vis qui le fixe, soit en bas. **Figure 6.**

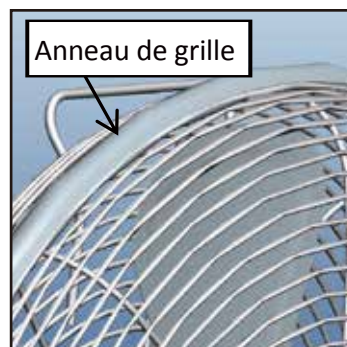


Figure 6.

8. Resserrez la **Vis de la grille** pour fixer l'**Anneau de la grille** au-dessus des **Grilles avant et arrière**. *Figure 7*



Figure 7.

UTILISATION

SÉLECTION D'ARRÊT/VITESSE

Le commutateur d'alimentation est incorporé dans le régulateur de vitesse sur le dessus du moteur.

Figure 8.

- 0 - Le Ventilateur est éteint
- 1- Le Ventilateur fonctionne à la vitesse la plus lente
- 2- Le Ventilateur fonctionne à la vitesse moyenne.
- 3- Le Ventilateur fonctionne à la vitesse la plus rapide.



Figure 8.

OSCILLATION

Pour permettre que le ventilateur oscille, pressez sur le bouton dessus le moteur. Tirez le bouton vers le haut si l'oscillation n'est pas désirée. *Figure 9.*

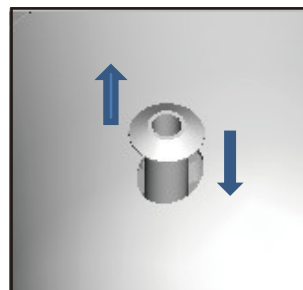


Figure 9.

RÉGLAGE DE LA TÊTE DU VENTILATEUR

Pour régler l'angle du ventilateur. *Figure 10.*

1. Desserrez le bouton de réglage d'inclinaison sous le Moteur du Ventilateur.
2. Ajustez le ventilateur à l'angle désiré et resserrez le bouton pour fixer le ventilateur à cet angle.

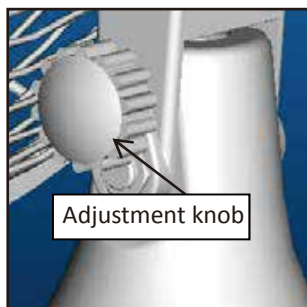
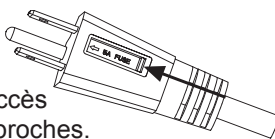


Figure 10.

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN PAR L'UTILISATEUR

- a) Saisissez la prise et retirez-la de la prise secteur ou d'un autre dispositif de sortie. Ne débranchez pas en tirant sur le câble.
- b) Ouvrez le couvercle du fusible. Glissez le couvercle d'accès au fusible sur le dessus de la prise accessoire vers les broches.
- c) Retirez le fusible soigneusement. Poussez le fusible de l'autre côté ou faites tourner le support de fusible pour enlever le fusible.
- d) Risque d'incendie. Remplacez le fusible seulement avec un fusible de 5A, 125 volts.
- e) Fermez le couvercle du fusible. Glissez pour fermer le couvercle d'accès au fusible sur le dessus de la prise.
- f) Risque d'incendie. Ne remplacez pas la prise accessoire. Elle contient un dispositif de sécurité (fusible) qui ne doit pas être retiré. Jetez le produit si la prise est endommagée.



Avis

1. Lorsque vous remplacez le fusible, veuillez ne pas l'utiliser soudainement ou dépasser les limites, ou bien le produit sera endommagé ou causera un accident.
2. Lorsque vous sentez qu'il est difficile de le faire fonctionner, veuillez vous assurer d'avoir la bonne manière.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

1. Débranchez toujours le ventilateur avant le nettoyage, le démontage ou l'entretien.
2. Utilisez seulement un chiffon doux et humide pour essuyer doucement la surface externe du ventilateur.
3. Pour nettoyer entre les grilles, nous vous recommandons d'utiliser un cure-pipe, dustwand flexible, aspirateur ou de l'air comprimé pour retirer délicatement la poussière.
4. N'IMMERGEZ PAS le ventilateur dans l'eau et ne laissez jamais de l'eau s'égoutter dans le bloc moteur.
5. Assurez-vous d'utiliser un chiffon doux humidifié avec une solution de savon doux.

RANGEMENT DU VENTILATEUR

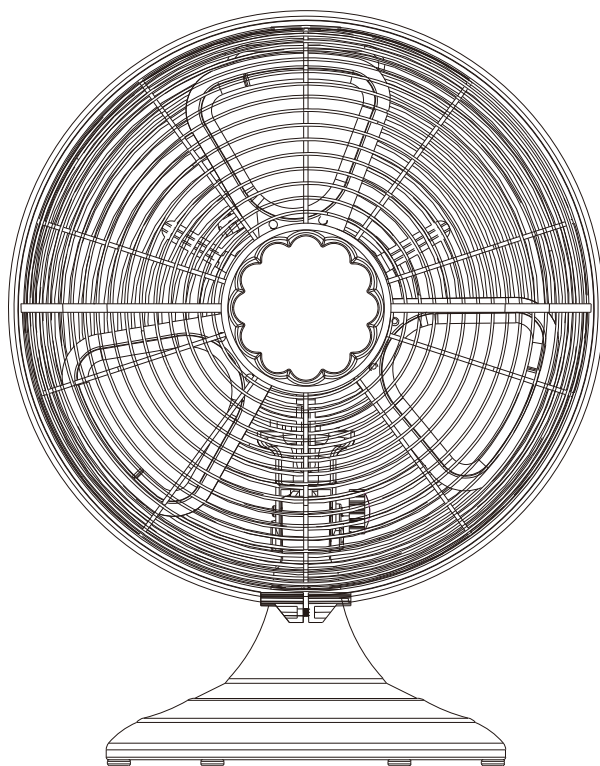
Lorsque vous rangez votre ventilateur hors saison, il est important de le garder dans un endroit sûr et sec. Il est important de protéger la tête du ventilateur contre la poussière. NOUS RECOMMANDONS VIVEMENT D'UTILISER LA BOÎTE ORIGINALE DE L'ACHAT.

IMPRIMÉ EN CHINE

MANUAL DEL PROPIETARIO

Ventilador de sobremesa 30 cm

MODELO: FT30-U2X



LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

PRECAUCIÓN

Lea Cuidadosamente las Reglas y las Instrucciones para una Utilisation sin Riesgo

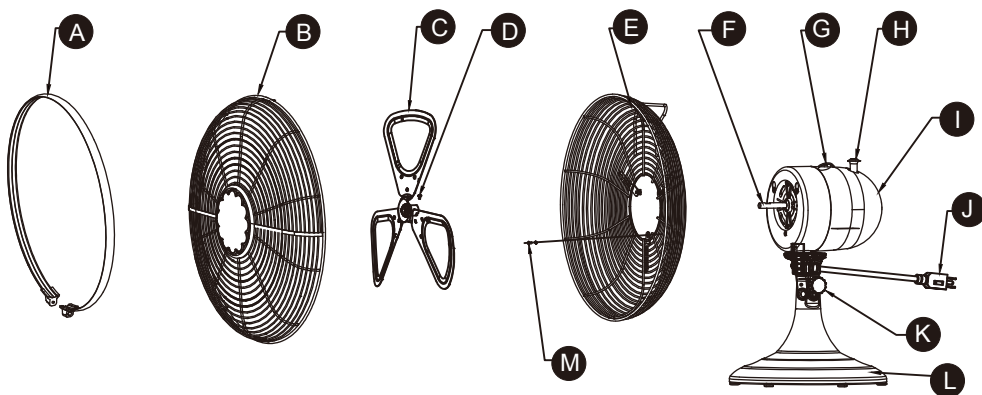
ADVERTENCIA

Cuando utilice aparatos eléctricos, las precauciones básicas de seguridad deben seguirse para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico y lesiones personales, incluyendo lo siguiente:

1. Lea todas las instrucciones antes de utilizar esta aplicación.
2. Utilice el ventilador solamente para los propósitos descritos en el manual de instrucción.
3. Como protección contra un choque eléctrico, no sumerja la unidad, el enchufe o el cable en agua o no vaporice con líquidos, el enchufe, el aparato directamente en una toma de corriente eléctrica de 120V CA.
4. La supervisión cercana es necesaria cuando cualquier aplicación esta utilizada por o cerca de niños.
5. Desenchufe de la toma de corriente cuando no se utiliza, al mover el ventilador de un sitio a otro, antes de poner o de sacar piezas y antes de limpiarlo.
6. Evite el contacto con las piezas móviles.
7. No lo haga funcionar en presencia de explosivos y/o vapores inflamables.
8. Para evitar el riesgo de incendios, NUNCA coloque el cable bajo las alfombras o cualquier parte cerca de una llama abierta, de una cocina u otro aparato de calefacción.
9. No utilice ninguna aplicación con un cable o el enchufe dañado después de un mal funcionamiento del aparato, o si se ha caído/se ha dañado de cualquier manera.
10. El uso de accesorios no recomendados o no vendidos por el fabricante de la aplicación puede causar peligros.
11. No deje el cable colgando sobre el borde de una mesa, un mostrador ni que entre en contacto con las superficies calientes o que se quede expuesto en zonas de mucho paso.
12. No utilizar al aire libre.
13. Para desconectar, agarre el enchufe y saquelo de la toma de corriente de pared. Nunca dé un tirón al cable.
14. Siempre utilicelo sobre una superficie seca y sin desnivel.
15. No haga funcionar el ventilador hasta que esté montado completamente con todas las piezas correctamente en su lugar.
16. Este producto está pensado para uso domestico SOLAMENTE y no para usos comerciales o industriales.
17. **¡ADVERTENCIA!** Para reducir el riesgo del choque eléctrico y lesiones a las personas, no lo utilice en ventana.
18. **¡ADVERTENCIA!** Para reducir el riesgo de incendios o de descarga eléctrica, NO UTILICE este ventilador con ningún dispositivo de control de velocidad de estado sólido.

19. Este producto utiliza protección (fusible) de sobrecarga. Un fusible quemado indica una situación de sobrecarga o cortocircuito. Si el fusible se quema, desenchufe el producto de la toma de corriente. Sustituya el fusible según las instrucciones de mantenimiento del usuario (siga la marca del producto para la evaluación apropiada del fusible) y compruebe los productos. Si el fusible de recambio se quema puede indicar que hay un corto circuito y el producto se debe desechar o llevarlo a la asistencia técnica autorizada para su examen y/o reparación.
20. No pase el cable por debajo de alfombras/moquetas. No cubra el cable con alfombras, mantas o artículos similares. No pase el cable debajo de muebles o electrodomésticos. Coloque el cable lejos del área de paso y donde nadie pueda tropezar con él.

DIAGRAMA DE LAS PIEZAS



PIEZA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD
A	Anillo de la Rejilla	1
B	Rejilla delantera	1
C	Aspa del ventilador	1
D	Tornillo del aspa	1
E	Rejilla trasera	1
F	Eje del motor	1
G	Conmutador	1
H	Botón de Oscilación	1
I	Bloque motor	1
J	Enchufe	1
K	Botón de ajuste de inclinación	1
L	Base	1
M	Tornillo	1

ASAMBLEA

HERRAMIENTAS NECESARIAS: Destornillador Phillips

MONTAJE DE LA REJILLA

1. Desatornille el **Tornillo** en el frontal del motor.
Figura 1.



Figure 1.

2. Coloque la **Rejilla trasera** contra el bloque motor con el asa hacia arriba, inserte las dos **Hebillas** superiores en los **Agujeros de hebilla**, luego deslícelas hasta los pequeños agujeros con un poco de fuerza. Alinee la hebilla inferior con el agujero del tornillo, entonces apriete el **Tornillo** para asegurar la **Rejilla trasera** al motor. **Figura 2 y Figura 2a.**

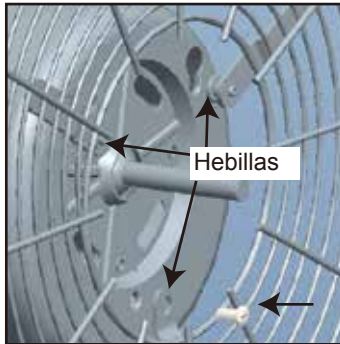


Figure 2.



Figure 2a.

3. Quite la manga de plástico del eje del motor. Afloje el tornillo en la parte posterior del **Aspa del ventilador**. **Figura 3**



Figure 3.

4. Deslice el **Aspa del ventilador** sobre el eje del motor. Vuelva a apretar el **Tornillo** en el montaje del aspa para asegurarla al eje del motor. Cerciérese de que la punta del tornillo esté colocada dentro de la muesca plana en el eje. **Figura 4**

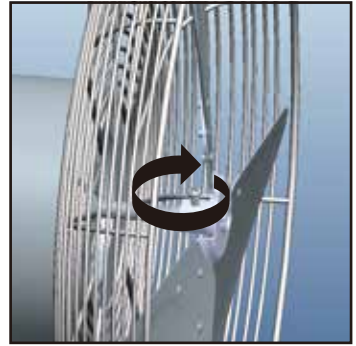


Figure 4.

5. Quite el **Anillo de la Rejilla** de la **Rejilla delantera** aflojando el **Tornillo** que lo sostiene.
6. Coloque la **Rejilla delantera** contra la **Rejilla trasera** y presiónelas juntas hasta que las pestañas de las rejillas se sostengan juntas. **Figura 5**

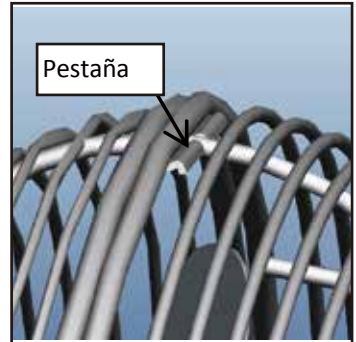


Figure 5.

7. Deslice el **Anillo de la Rejilla** sobre las dos **Rejillas, Delantera y Trasera**, girando el anillo de modo que el Tornillo que la asegura, esté en la parte inferior. **Figura 6.**



Figure 6.

8. Vuelva a apretar el **Tornillo de la rejilla** para asegurar el **Anillo de la rejilla** sobre las **Rejillas delantera y trasera**. *Figura 7.*



Figure 7.

UTILIZACIÓN

SELECCIÓN DE APAGADO/VELOCIDAD

El interruptor está incorporado en el conmutador de control de la velocidad en la tapa del motor.

Figura 8.

- 0 - El Ventilador está apagado
- 1- El Ventilador funciona a la velocidad más lenta
- 2- El Ventilador funciona a la velocidad mediana.
- 3- El Ventilador funciona a la velocidad más rápida.



Figure 8.

OSCILACIÓN

Para permitir que el ventilador oscile, empuje hacia abajo el Botón encima de la tapa del motor. Tirar del Botón hacía arriba si la oscilación no se desea.

Figura 9.

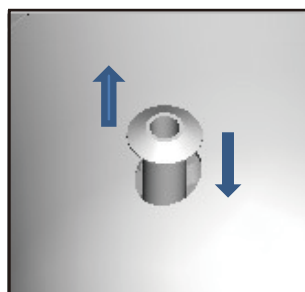


Figure 9.

AJUSTE DE LA CABEZA DEL VENTILADOR

Para ajustar el ángulo del ventilador. *Figura 10.*

1. Afloje el botón de ajuste de la inclinación debajo del Motor del ventilador.
2. Ajuste el ventilador al ángulo deseado y vuelva a apretar el botón para asegurar el ventilador en ese ángulo.

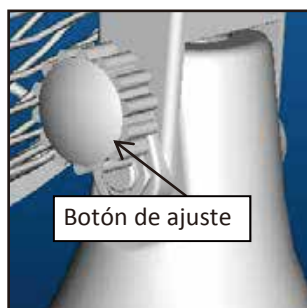
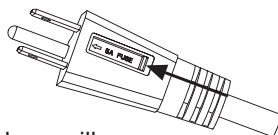


Figure 10.

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO DE USUARIO

- a) Agarrar el enchufe y quitarlo del receptáculo o de otro dispositivo de toma de corriente. No desenchufe tirando del cable.
- b) Abra la tapa del fusible. Deslice la tapa de acceso del fusible para abrirla encima del enchufe accesorio hacia las varillas.
- c) Quite el fusible cuidadosamente. Empuje el fusible del otro lado o dé la vuelta al soporte del fusible para quitar el fusible.
- d) Riesgo de incendio. Sustituya el fusible solamente por un fusible de 5A, de 125 V.
- e) Cierre la tapa del fusible. Deslice la tapa de acceso del fusible para cerrarla encima del enchufe accesorio.
- f) Riesgo de incendio. No sustituya el enchufe accesorio. Contiene un dispositivo de seguridad (fusible) que no debe ser quitado. Deseche el producto si se daña el enchufe accesorio.



Aviso

1. Cuando sustituye el fusible, recomendamos no ponga en marcha repentinamente el aparato u sobrepase los límites, sino el producto será dañado o causará un accidente.
2. Cuando usted siente dificultad para hacerlo funcionar, cerciórese de que tiene la manera correcta.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

1. Desenchufe siempre el ventilador antes de la limpieza, del desmontaje o del mantenimiento.
2. Utilice solamente un paño suave, húmedo para limpiar suavemente la superficie externa del ventilador.
3. Para limpiar entre las rejillas, recomendamos utilizar un limpiador de pipa, un dustwand flexible, un aspirador o con aire comprimido para quitar suavemente el polvo.
4. NO SUMERJA el ventilador en agua y nunca permita que el agua gotee en el bloque motor.
5. Asegúrese de utilizar un paño suave humedecido con una solución jabonosa suave.

PARA GUARDAR EL VENTILADOR

Cuando guarde el ventilador en la temporada baja, es importante mantenerlo en un lugar seco y seguro. Es importante proteger la cabeza del ventilador contra el polvo.
RECOMENDAMOS FUERTEMENTE USAR LA CAJA ORIGINAL DE LA COMPRA.

IMPRESO EN CHINA