



20" Air Circulator Fan  
Model: LF-20TBN



Please read these instructions carefully and keep for future reference.

**IMPORTANT INSTRUCTIONS:  
PLEASE READ AND SAVE THESE IMPORTANT SAFEGUARDS**

Thank you for choosing this product. To ensure the best performance from your product, please read and save the following instructions.

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

- Read all instructions before using this product.
- Use this product only as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electrical shock or injury to person, 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, grip the plug and pull it from the wall outlet. Never yank the cord.
- The use of attachments not recommended or sold by the appliance manufacturer may cause hazards.
- Avoid contact with moving parts.
- DO NOT operate this product with a damaged cord or plug, after a malfunction, or is dropped or damaged in any manner.
- Do not operate the unit in the presence of explosive and/ or flammable fumes.
- Do not place the unit or any parts near an open flame, cooking or other heating appliance.
- Extreme caution is necessary when this unit is used by or near children or invalids and whenever the unit is left operating and unattended.
- Do not use outdoors.
- Always use on a dry level surface.
- Do not operate if the product housing is removed or damaged.
- A loose fit between the AC outlet and plug may cause over heating of the plug. Have a qualified electrician replace the outlet if the outlet is not fit properly.
- DO NOT run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners or like.
- Arrange cord away from traffic area and where it will be tripped over.
- NEVER connect the unit to any power sources other than a 120 volt alternating current polarized outlet.

**CLEANING/ MAINTENANCE INSTRUCTIONS:**

**During Season Care:**

- Before cleaning, be sure to turn off and unplug the unit.
- Keep this unit clean. Carefully wipe the unit with a soft, damp cloth. Please be very cautious near the motor.
- DO NOT immerse the fan in water and never allow water to drip into the Motor Housing.
- Never use gasoline, benzene or thinner. This will damage the surface of the unit.
- After cleaning, be sure to completely dry the unit with a cloth or towel.

**After Season Care:**

- Your product can be stored in the off-season.
- Before putting the unit in storage, clean thoroughly, cover with a vinyl bag and store in a cool and dry place. We recommend using the original (or appropriately sized) box.

**OPERATING INSTRUCTIONS:  
PRE-OPERATING INSTRUCTIONS:**

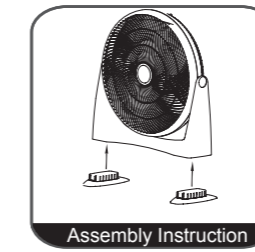
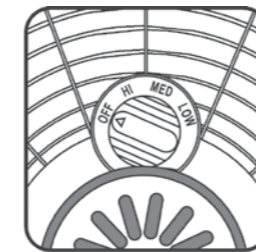
- Carefully remove your product from the box (please save the carton for off-season storage).
- Make sure the unit is in the OFF position before plugging the unit into the outlet.

**OPERATION:**

- Place your fan on a dry, level surface.
- Plug the power cord into a polarized 120 Volt AC wall outlet.
- To operate your fan, turn the control knob to the desired fan speed.
- Adjust the fan to the desired angular air output direction.
- Insert two bottom blocks into fan support separately until they snap-fit each other.

**3 Speed Rotary Switches:**

The switch is located on back of the unit. Select the desired fan speed setting by rotating the switch knob.



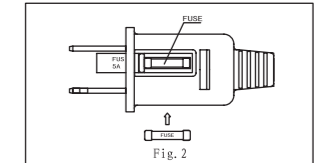
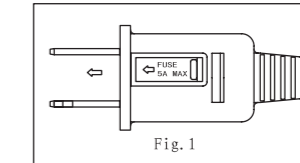
Assembly Instruction

**SAFETY INFORMATION**

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.

**HOW TO REPLACE THE FUSE**

- Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling on cord. Open fuse cover by sliding it towards blades (see Fig. 1). Then remove the fuse, pry it out carefully (see Fig. 2). Replace the new fuse and push the cover back.
- **WARNING:** Risk of fire. Replace fuse only with 5 Amp, 125 Volt fuse. Do not replace attachment plug. Discard product if the attachment plug is damaged.



**PRODUCT WARRANTEE**

Product carries a one year (1 year) limited warrantee. The warrantee, warrants that the product will be free of defects of material(s) and workmanship for the period of one year from the date of purchase. A dated receipt reflecting the date of purchase must be presented when making a warrantee claim.

Printed in China



51 CM Ventilador de Recirculación de aire  
Modelo: LF-20TBN



Lea por favor estas instrucciones con cuidado y mantenga para la referencia futura.

**INSTRUCCIONES IMPORTANTES:  
LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES IMPORTANTES**

Gracias por escoger un ventilador. Para asegurar el mejor desempeño de su ventilador, lea por favor y las instrucciones siguientes.

CUANDO SE USE APARATOS ELECTRONICOS, PRECAUCIONES BASICAS DEBERAN SEGUIRSE PARA EVITAR EL RIESGO FUEGO, UN CHOQUE ELECTRICO O ERIR A TERCEROS.

- Lea todas instrucciones antes de utilizar este producto.
- Utilize este ventilador sólo como esta descrito en este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede causar el fuego, electrocucion o erir a terceros, y ara que la garantia sea anulada.
- Siempre desconecte la unidad antes de ensamblar, desensamblar o limpiar.
- Siempre desconecte la unidad cuando no este en uso o cuándo lo mueva de un lado a otro y antes de limpiar.
- Para desconectar, siempre agarre la coneccion, nunca tire de el cable.
- El uso de adaptaciones no es recommendable ni tampoco es vendido por el fabricante de este aparato, esto puede causar daños y peligros.
- Evita el contacto con partes móviles.
- No opere este ventilador con un cable ni el enchufe dañados, Si este aparato tiene el cable o cualquier defecto de fabrica.
- No opera el ventilador en la presencia del explosivo y/o vapores flamables.
- No coloque el ventilador cercano a fuego, o cercano a la estufa, o cualquier otro aparato de calefacción.
- El cuidado Extremo es necesario cuando ventilador es utilizado cercano a los niños o inválidos, y siempre que el ventilador se deja prendido y desatendido.
- Este producto se fabrico para el uso de la casa sólo y no para el uso industrial. No lo utilice fuera de la casa.
- Siempre uso en una superficie plana seca.
- No opera si la envoltura de ventilador se quita o es dañada.
- Un ataque flojo entre la salida de corriente y el enchufe puede causar sobrecalentamiento, Que un electricista calificado reemplace la salida.
- No pase el cable bajo alfombra. Evite los corredores en donde la gente se pueda tropezar con el.
- Nunca conecta el ventilador a cualquier fuentes del poder que no sea de 120 Vlt.

**INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO:**

**Durante la limpieza:**

- Antes limpiar, este seguro de que esta apagada la unidad.
- Mantenga el ventilador siempre limpio. Enjague con cuidado la unidad con una tela suave y húmeda. Siempre tenga cuidado cerca de el motor.
- No sumerge el ventilador en el agua y nunca permite que el motor se moje.
- Nunca use gasoline, benceno ni thinner. Esto dañará la superficie de la unidad.
- Después de limpiar la unidad, asegurese de secar completamente la unidad con una tela seca.

**Después de la temporada de uso:**

- Su ventilador se puede almacenar despues de la temporada de uso.
- Antes poner el ventilador en el almacenamiento, limpie completamente, cubralo una bolsa de plasticoo y guadelo en un lugar fresco y seco. Utilizando la caja original. O en una caja apropiada.

**Las INSTRUCCIONES OPERADORAS:  
Las INSTRUCCIONES DE INICIACION:**

- Con cuidado su ventilador de la caja (salva por favor el cartón para fuera de temporada almacenamiento).
- Cerciórese la unidad está en el DE la posición antes de tajar la unidad en la salida.

**FUNCIONAMIENTO:**

- Coloque el ventilador sobre una superficie seca y nivelada.
- Enchufe el cordón de alimentación en tomacorriente de pared polarizado de 120 Voltions de AC
- Para hacer funcionar el ventilador gire la perilla de control al ajuste de velocidad deseado.
- Ajuste el ventilador al ángulo de aire deseado.
- Inserte dos bloques de fondo en apoyo de los aficionados por separado hasta que encajen ajuste entre sí.

**3 Velocidad Rotatoria Cambia:**

El interruptor se localiza en la espalda de la unidad. Escoja la colocación deseada de la velocidad de ventilador girando la perilla de interruptor.



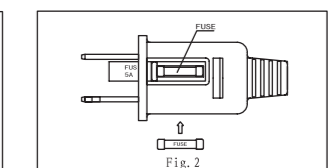
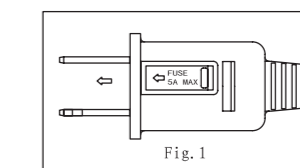
Asamblea de Instrucciones

**INFORMACIÓN DE SEGURIDAD**

Este producto emplea protección de sobrecarga(fusible).Un fusible marrón indica una situación de sobrecarga o cortocircuito. Si el fusible quema, desconecte el producto desde la salida. Reemplace el fusible de acuerdo con las instrucciones de servicio de usuario(siga las señales de producto para una valuación adecuada del fusible) y verifique el producto. Si el fusible reemplazo quema, se presentaría un cortocircuito y se debe descartar el producto o enviar el producto a una instalación de servicio autorizada para un examen y/o reparación.

**CÓMO REEMPLAZAR EL FUSIBLE**

- Tome el enchufe y retírelo del receptáculo o de cualquier otro tomacorriente. No jale del cable para desenchufarla. Abra la cubierta del fusible deslizando hacia las aspas (consulte la Fig 1) Luego, retire el fusible, levantándolo cuidadosamente (consulte la Fig. 2). Vuelva a colocar el fusible Nuevo y empuje la tapa de vuelta.
- **ADVERTENCIA:** Riesgo de incendio. Reemplace el fusible sólo por uno de 5 amperios y 125 voltios. No reemplace el enchufe. Deseche el producto si el enchufe está dañado.



**GARANTÍA DE PRODUCTO**

El producto tiene una garantía limitada de un año (1 año). La garantía garantiza que el producto será libre de defectos de materiales y mano de obra dentro de un período de un año desde la fecha de compra. Al dirigir una reclamación de garantía, se debe presentar un recibo con fecha que refleja la fecha de compra.

Impreso en China