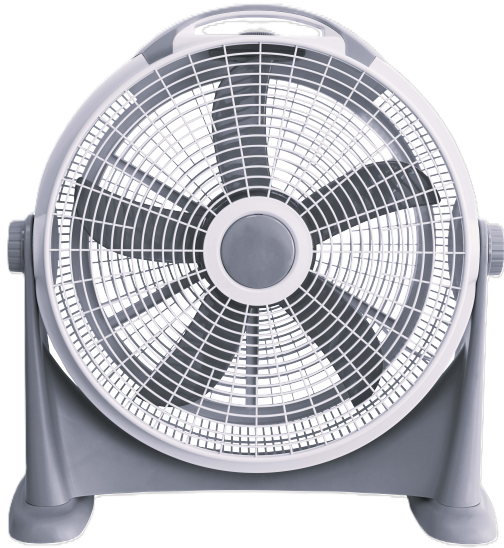


SEASONS COMFORT™



Model Number: FVH120

**20" High Velocity Turbo
Fan**

Owner's Manual

WARNING! IF THE INFORMATION IN THIS MANUAL IS NOT FOLLOWED EXACTLY, A FIRE MAY RESULT CAUSING PROPERTY DAMAGE, PERSONAL INJURY OR LOSS OF LIFE.



Intertek

Made in China

FEATURES:

- 3 SPEED SETTINGS:
1-LOW 2-MED 3-HIGH
- 340° TILT ADJUSTABLE
- LIGHTWEIGHT
- RUST RESISTANT
CONSTRUCTION
- SAFETY GRILLS
- 120V A.C. / 60Hz

Season's Comfort PHONE NUMBER:
(800) 776-9425
<http://www.worldmkting.com>

Comfort Home Products, Inc
12256 William Penn Hwy Suite A
Huntingdon, PA 16652



CALIFORNIA RESIDENTS ONLY-WARNING:

This product contains chemicals including di(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), which is known to the State of California to cause cancer and reproductive harm. For more information, go to: www.P65Warnings.ca.gov

TESTED TO UL 507. UL STANDARD FOR SAFETY ELECTRIC FANS

**DO NOT DISCARD THIS MANUAL
PLEASE RETAIN FOR FUTURE USE**

INTENDED USE: This product is intended only for indoor household or office use. It is **NOT** intended for industrial or commercial use. **DO NOT USE OUTDOORS**

IMPORTANT INSTRUCTIONS

PLEASE READ AND SAVE THESE IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS: When using electrical appliances, basic precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electrical shock, and injury to persons, including the following:

1. Read all instructions before using this fan.
2. Use this fan only as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause electrical shock, fire, or injury to persons.
3. Do not operate the fan with a damaged power cord or after the fan malfunctions or has been dropped in any manner.
4. Use of extreme caution is necessary when any fan is used by or near children, disabled persons or pets and whenever the fan is left operating unattended
5. Do not place the fan on a small, unlevel, uneven or any surface which might allow fan to tip or fall.
6. For proper operation, fan should be placed on a smooth, non-combustible, level surface.
7. Always unplug the fan when not in use, when moving from place to place, when assembling or disassembling parts, and before cleaning.
8. The use of attachments, not recommended or sold by the manufacturer, may cause hazards
9. Do not use outdoors.
10. Do not use fan in window. Rain may cause electrical hazard (for non-window models).
11. Do not operate the fan with blade guards or any safety device removed.
12. Avoid the use of extension cords due to risk of fire. If an extension cord must be used, the cord must be minimum 14 AWG and rated not less than 1875 watts.
13. Do not run power cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners or the like. Arrange cord away from traffic area where it will not be tripped over.
14. Do not insert or allow any object to enter any openings on the fan. Doing so may cause electric shock and/or fire hazard. Avoid contact with moving parts.
15. 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 given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
16. Children should be supervised to ensure they do not play with the appliance.

WARNING: SHOCK HAZARD Use your fan only in dry environments. This fan is not intended for use in a bathroom, laundry area, or similar locations, or near sinks, washing machines, swimming pools or other sources of water. Never locate fan where it may fall into a bathtub or other water receptacle. Do not use in damp environments such as flooded basements.

WARNING: FIRE HAZARD Fans have arcing or sparking parts inside. Do not use near combustible materials or flammable gases or sources of heat. Do not use in areas where gasoline, paint or flammable materials are used or stored. To prevent a possible fire, do not block air intakes or exhaust in any manner. Do not insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust opening as this may cause an electric shock, fire, or damage the fan.

“SAVE THESE INSTRUCTIONS”

DO NOT run the power cord under carpeting. **DO NOT** cover the cord with throw rugs, runners or the like. Arrange cord away from traffic area where it will not be tripped over. Avoid the use of extension cords due to the risk of fire. If an extension cord must be used, the cord must be minimum 14 AWG and rated not less than 1875 watts. Do not use an extension cord unless the plug can be completely inserted into its receptacle. Unplug the fan when not in use. Do not operate fan with its ventilation obstructed.

DO NOT operate any fan with a damaged cord or plug or after fan malfunctions, has been dropped or damaged in any manner. Do not operate fan with a broken blade, safety cage or any visual imperfections. Disconnect power before servicing.

WARNING: ELECTRICAL SHOCK HAZARD Do not use with damaged cord or plug. Use with adequate electrical system that is up to code.

CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, do not use this product with any solid-state speed control device.

WARNING: HOT SURFACES Do not touch fan motor when in use. This motor is hot when in use, to avoid burns, do not let bare skin touch hot surfaces.

WARNING: Before servicing this fan be sure to unplug fan from wall outlet. Do not only turn off fan from the main "ON/OFF" switch, be sure to unplug this fan.

Usage:

Fan Operation: Always operate the fan in the upright position following all instructions and recommendations listed in this manual.

Fan Location: Place the fan in the area of the room that will provide proper fan cooling.

Fan Connection: Plug fan directly into 120 volt A.C., 60 Hz wall outlet. Be sure plug fits tightly in outlet. A loose connection may cause overheating and damage to the plug or fan.

Note: To prevent overloading a circuit, do not plug the fan into a circuit that is servicing other electrical needs.

Assembly Instructions: Simple assembly is required to use this fan on a table or floor. Snap legs to fan cradle (Fig. 1). Arrow side of base leg should face the front of the fan the other side should face the back of the fan (the side with the Rotary Speed Dial), see Fig. 2.

Fig 1



Fig 2



Turning Fan On/Off: To start the fan, turn rotary ON/OFF dial on Control Panel to desired speed setting.

- 0 - Off
- 1 - Low
- 2 - Medium
- 3 - High

Control Panel



Rotate ON/OFF dial to 0 - OFF to discontinue use. Unplug fan when not in use.

Fan Tilt: This fan can tilt 300° to direct airflow for maximum comfort. Grasp the fan body, tilt the fan to desired angle. Ratchet action will keep the fan at the selected angle.



Fuse Replacement:

1. Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling on cord.
2. Open fuse cover by sliding open fuse access cover on top of attachment plug towards blades.
3. Remove fuse carefully. Use a small tool to pry the end of the fuse from holder cavity. Be careful not to break glass window.
4. Replace fuse. **WARNING:** Risk of fire. Replace fuse only with identical 2.5 or 5.0 Amp, 125 Volt fuse (3.6mm x 10mm). Be sure fuse is properly seated within its cavity.
5. Close fuse cover by sliding it back to its original closed position.



Fig. 1



Fig. 2

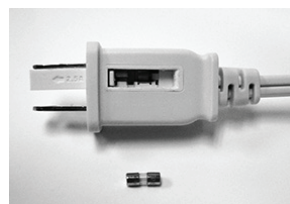


Fig. 3

CARE AND MAINTENANCE:

Cleaning: **CAUTION-**Before cleaning the fan be sure to disconnect power cord from the plug. Clean the grille surface with a clean damp cloth. Do not use harsh chemical or abrasive cleaners. **DO NOT IMMERSE THE FAN OR ANY WIRES IN WATER.** Allow fan to dry completely before use. Periodic grill cleaning with a vacuum will prevent dust build up. The motor is sealed and does not require any interior maintenance, cleaning or lubrication.

Maintenance: The Internal motor bearings are permanently lubricated at the factory and do not require any additional lubrication.

Repair: **DO NOT USE THE FAN IF IT HAS MALFUNCTIONED OR BECOME DAMAGED IN ANY WAY.**

Storage: Keep original carton for storage of the fan. Coil and tie the power cord to avoid damage during storage.

LIMITED WARRANTY: A limited warranty is extended to the original purchaser of this fan and warrants against malfunction due to manufacturing defects for a period of (1) One Year from the date of retail purchase. Please read and follow all details noted below. To register your product, visit www.worldmktng.com

CLAIMS HANDLED AS FOLLOWS:

1. **WITHIN 30 DAYS OF PURCHASE:** - Return to the place of purchase.
2. **AFTER 30 DAYS AND WITHIN THE 1 YEAR WARRANTY PERIOD:** Contact our Customer Service Department at 1-800-776-9425. You must have the model number, serial number and date of purchase.

DUTIES OF THE OWNER: This appliance must be operated in accordance with the written instructions furnished. This warranty shall not excuse the owner from properly maintaining this fan in accordance with the written instructions furnished with this fan. Original carton should be kept in case of warranty return of unit.

WHAT IS NOT COVERED:

1. Damage caused by misuse or use contrary to the owner's manual and safety guidelines.
2. Damage caused by a lack of normal maintenance.
3. Repair by an unauthorized person.
4. Damage caused by connection to an improper voltage.
5. Damaged caused by use outdoors.

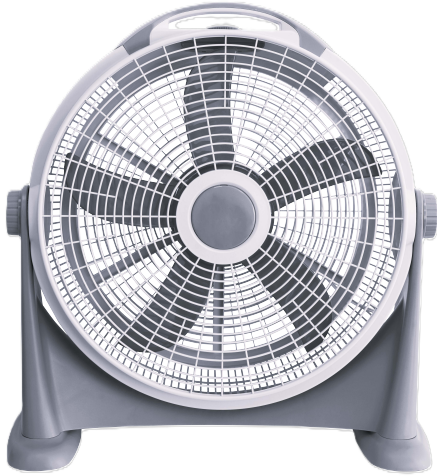
LIMITATIONS:

A cleaning fee and the cost of parts may be charged for appliance failures resulting from lack of maintenance. This warranty does not cover claims which do not involve defective workmanship or materials. **FAILURE TO PERFORM GENERAL MAINTENANCE (INCLUDING CLEANING) WILL VOID THIS WARRANTY.**

THIS LIMITED WARRANTY IS GIVEN TO THE PURCHASER IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE REMEDY PROVIDED IN THIS WARRANTY IS EXCLUSIVE AND IS GRANTED IN LIEU OF ALL OTHER REMEDIES. IN NO EVENT WILL WORLD MARKETING OF AMERICA BE LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES.

Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages so the above limitation or exclusion may not apply to you.

SEASONS COMFORT™



Número de modelo: FHV120

Ventilador turbo de alta velocidad de 20"

Manual del usuario

¡ADVERTENCIA! SI LA INFORMACIÓN DE ESTE MANUAL NO SE SIGUE EXACTAMENTE, PUEDE PRODUCIRSE UN INCENDIO Y DAÑOS A LA PROPIEDAD, LESIONES PERSONALES O LA MUERTE.



Hecho en China

CARACTERÍSTICAS:

- EMPLAZAMIENTO DE 3 VELOCIDADES:
1-BAJA 2-MED 3-ALTA
- INCLINACIÓN DE 340° AJUSTABLE
- PESO LIGERO
- CONSTRUCCIÓN RESISTENTE A LA OXIDACIÓN
- PARRILLAS DE SEGURIDAD
- 120V A.C. / 60Hz

NÚMERO DE TELÉFONO de Season 's Comfort:
(800) 776-9425
<http://www.worldmktng.com>

Comfort Home Products, Inc
12256 William Penn Hwy Suite A
Huntingdon, PA 16652



ADVERTENCIA PARA RESIDENTES DE CALIFORNIA:

Este producto contiene sustancias químicas, como di(2-etilhexil)ftalato (DEHP), del que el Estado de California sabe que provoca cáncer y daños reproductivos. Para obtener más información, visite: www.P65Warnings.ca.gov

PROBADO SEGÚN UL 507. NORMA UL PARA VENTILADORES ELÉCTRICOS SEGUROS

NO DESECHE ESTE MANUAL,
CONSERVELO PARA USO FUTURO

USO PREVISTO: Este producto está diseñado para uso doméstico o de oficina únicamente. **NO** está diseñado para uso industrial o comercial. **NO USAR AL AIRE LIBRE**

INSTRUCCIONES IMPORTANTES

LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES: Al usar aparatos eléctricos, siempre se deben seguir las precauciones básicas para reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas y lesiones a personas, entre otras:

1. Lea todas las instrucciones antes de usar el ventilador.
2. Utilice el ventilador solo como se describe en este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede causar descargas eléctricas, incendios o lesiones a personas.
3. No opere el ventilador con un cable de alimentación dañado o después de que el mal funcionamiento del ventilador o se haya caído de alguna manera.
4. Tenga mucha precaución cuando cualquier ventilador sea utilizado por o cerca de niños, personas discapacitadas o mascotas y siempre que el ventilador esté funcionando sin supervisión.
5. No coloque el ventilador sobre una superficie pequeña, no nivelada, irregular o cualquier superficie de donde el ventilador podría volcarse o caerse.
6. Para un buen funcionamiento, el ventilador debe colocarse en una superficie plana, no combustible y nivelada.
7. Desenchufe siempre el ventilador cuando no esté en uso, cuando se mueva de un lugar a otro, al ensamblar o desmontar piezas y antes de limpiar.
8. Usar accesorios no recomendados o vendidos por el fabricante puede causar peligros.
9. No usar al aire libre.
10. No use el ventilador en una ventana. La lluvia puede causar un peligro eléctrico (para modelos que no son - de ventana).
11. No opere el ventilador si no cuenta con las protecciones de las aspas o cualquier dispositivo de seguridad.
12. No use cables de extensión para evitar riesgos de incendio. Si debe usar un cable de extensión, el cable debe tener un mínimo de 14 AWG y una potencia nominal no inferior a 1875 vatios.
13. No coloque el cable de alimentación debajo de alfombras. No cubra el cable con tapetes, alfombrillas o similares. Coloque el cable lejos del área de tráfico, donde no se tropiece.
14. No introduzca ni permita que ningún objeto ingrese en ninguna de las aberturas del ventilador. Podría provocar descargas eléctricas y/o peligro de incendio. Evite todo contacto con las partes móviles.
15. Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que tengan supervisión o hayan recibido instrucciones de uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.
16. Los niños deben ser supervisados para que no jueguen con el aparato.

ADVERTENCIA: PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA Use el ventilador solo en lugares secos. Este ventilador no debe usarse en el baño, cuartos de lavandería o lugares similares, ni cerca de fregaderos, lavadoras, piscinas u otras fuentes de agua. Nunca coloque el ventilador donde pueda caer en una bañera u otro receptáculo con agua. No usar en ambientes húmedos, como sótanos inundados.

ADVERTENCIA: PELIGRO DE INCENDIO Los ventiladores tienen piezas que producen arcos o chispas en su interior. No usar cerca de materiales o gases inflamables o fuentes de calor. No usar en áreas donde se emplee o almacene gasolina, pintura o materiales inflamables. Para evitar posibles incendios, no bloquee las entradas o salidas de aire de ninguna manera. No inserte ni permita que entren objetos extraños en ninguna abertura de ventilación o salida, ya que podría causar una descarga eléctrica, incendio o dañar el ventilador.

"CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES"

NO pase el cable de alimentación por debajo de la alfombra. NO cubra el cable con alfombras, corredores o similares. Coloque el cable lejos del área de tráfico donde no se pueda tropezar. Evite el uso de cables de extensión debido al riesgo de incendio. Si se debe usar un cable de extensión, el cable debe tener un mínimo de 14 AWG y una potencia nominal no inferior a 1875 vatios. No utilice un cable de extensión a menos que el enchufe pueda insertarse completamente en su receptáculo. Desenchufe el ventilador cuando no esté en uso. No opere el ventilador con la ventilación obstruida.

NO opere ningún ventilador con un cable o enchufe dañado o después de que el ventilador haya funcionado mal, se haya caído o dañado de alguna manera. No opere el ventilador con una aspa rota, una jaula de seguridad o cualquier imperfección visual. Desconecte la alimentación antes de realizar el mantenimiento.

Uso:

Operación del ventilador: Siempre opere el ventilador en posición vertical siguiendo todas las instrucciones y recomendaciones enumeradas en este manual.

Ubicación del ventilador: Coloque el ventilador en el área de la habitación que proporcionará un enfriamiento adecuado del ventilador.

Conexión del ventilador: Enchufe el ventilador directamente a un tomacorriente de pared de 120 voltios de CA, 60 Hz. Asegúrese de que el enchufe encaje bien en el tomacorriente. Una conexión suelta puede causar sobrecalentamiento y daños en el enchufe o el ventilador.

Nota: Para evitar sobrecargar un circuito, no conecte el ventilador a un circuito que esté sirviendo para otras necesidades eléctricas.

Instrucciones de montaje: Se requiere un montaje sencillo para utilizar este ventilador en una mesa o en el suelo. Encaje las patas en la base del ventilador (Fig. 1). debe mirar hacia la parte posterior del ventilador (el lado con el dial de velocidad giratorio), consulte la Fig. 2.

Fig 1



Fig 2



Encendido/apagado del ventilador: Para encender el ventilador, gire el dial giratorio de encendido/apagado en el Panel de control a la velocidad deseada.

- 0 - Apagada
- 1 - Baja
- 2 - Medio
- 3 - Alta

Panel de control



Gire el dial ON/OFF a 0 - OFF para interrumpir el uso. Desenchufe el ventilador cuando no esté en uso.

Inclinación del ventilador: Este ventilador puede inclinarse 300° para dirigir el flujo de aire y obtener la máxima comodidad. Sujete el cuerpo del ventilador. Inclíne el ventilador al ángulo deseado. La acción del trinquete mantendrá el ventilador en el ángulo seleccionado.



Reemplazo de fusibles

1. Sujete el enchufe y retírelo del receptáculo u otro dispositivo de salida. No lo desconecte tirando del cable.
2. Abra la cubierta del fusible deslizando la cubierta de acceso al fusible abierta en la parte superior del tapón de conexión hacia las cuchillas.
3. Retire el fusible con cuidado. Use una herramienta pequeña para sacar el extremo del fusible de la cavidad del soporte. Tenga cuidado de no romper el vidrio de la ventana.
4. Reemplace el fusible. **ADVERTENCIA:** Riesgo de incendio. Reemplace el fusible solo con un fusible idéntico de 2.5 o 5.0 amperios y 125 voltios (3.6 mm x 10 mm). Asegúrese de que el fusible esté correctamente asentado dentro de su cavidad.
5. Cierre la tapa del fusible deslizándola de nuevo a su posición cerrada original.



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

CUIDADO Y MANTENIMIENTO:

Limpieza: PRECAUCIÓN-Antes de limpiar el ventilador, asegúrese de desconectar el cable de alimentación del enchufe. Limpie la superficie de la rejilla con un paño limpio y húmedo. No utilice limpiadores químicos agresivos o abrasivos. NO SUMERJA EL VENTILADOR NI NINGÚN CABLE EN AGUA. Deje que el ventilador se seque completamente antes de usarlo. La limpieza periódica de la parrilla con una aspiradora evitará la acumulación de polvo. El motor está sellado y no requiere ningún mantenimiento interior, limpieza o lubricación.

Mantenimiento: Los cojinetes internos del motor están permanentemente lubricados en fábrica y no requieren cualquier lubricación adicional.

Reparación: NO UTILICE EL VENTILADOR SI HA FUNCIONADO MAL O SE HA DAÑADO DE ALGUNA MANERA.

Almacenamiento: Guarde la caja de cartón original para el almacenamiento del ventilador. Enrolle y ate el cable de alimentación para evitar daños durante el almacenamiento.

GARANTÍA LIMITADA: se extiende una garantía limitada al comprador original del ventilador que cubre el mal funcionamiento debido a defectos de fabricación durante un período de (1) un año a partir de la fecha de compra. Lea y siga todo lo que se indica a continuación. Para registrar su producto, visite www.worldmkting.com

LAS RECLAMACIONES SE GESTIONAN DE LA SIGUIENTE MANERA:

1. **DENTRO DE LOS 30 DÍAS DE COMPRA:** - Devolver al lugar de compra.
2. **DESPUÉS DE 30 DÍAS Y DENTRO DEL PERIODO DE 1 AÑO DE GARANTÍA:** comuníquese con nuestro Departamento de atención al cliente al 1-800-776-9425. Debe tener el número de modelo, el número de serie y la fecha de compra.

RESPONSABILIDADES DEL PROPIETARIO: este aparato debe utilizarse de acuerdo con las instrucciones escritas suministradas. Esta garantía no eximirá al propietario del mantenimiento apropiado del ventilador de acuerdo con las instrucciones escritas suministradas. Se debe conservar la caja original en caso de devolución de la unidad en garantía.

QUÉ NO ESTÁ CUBIERTO:

1. Daños causados por mal uso o uso contrario al indicado en el manual del usuario y las pautas de seguridad.
2. Daños causados por falta de mantenimiento normal.
3. Reparación realizada por una persona no autorizada.
4. Daño causado por la conexión a un voltaje incorrecto.
5. Daños causados por el uso al aire libre.

LIMITACIONES:

Se podrá cobrar un cargo de limpieza y el costo de los repuestos en caso de avería del aparato por falta de mantenimiento. Esta garantía no cubre reclamaciones que no impliquen mano de obra o materiales defectuosos. NO REALIZAR EL MANTENIMIENTO GENERAL (INCLUIDA LA LIMPIEZA) ANULARÁ LA GARANTÍA.

LA GARANTÍA LIMITADA SE OTORGA AL COMPRADOR EN LUGAR DE TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDAS, ENTRE OTRAS, LAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO. LAS SOLUCIONES PREVISTAS EN ESTA GARANTÍA SON EXCLUSIVAS Y SE CONCEDEN EN LUGAR DE CUALQUIER OTRA SOLUCIÓN. EN NINGÚN CASO WORLD MARKETING OF AMERICA ASUMIRÁ RESPONSABILIDAD ALGUNA POR DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES.

Algunos estados no permiten establecer limitaciones a la duración de las garantías implícitas, por lo que la limitación anterior podría no regir en su caso. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, por lo que la limitación o exclusión anterior podría no regir en su caso.

Impreso en China

© 2025 Comfort Home Products, Inc. Todos los derechos reservados.