

TROUBLESHOOTING

TROUBLESHOOTING		
ISSUE	POTENTIAL CAUSE	POTENTIAL SOLUTION
• Fan head moves during operation.	• Tilt Adjustment Knob not tightened properly.	✓ Tighten Tilt Adjustment Knob by turning it clockwise after Fan Head is in desired position.
• Fan will not operate even though I am turning on the fan with the Speed Control Knob.	• Fan is not plugged in.	✓ Plug the power cord into a 120 V AC Outlet. Be sure the Speed Control Knob is in the off position prior to plugging in the fan.
• All Parts listed in Figure 1 are not included.	• Parts missing or lost.	✓ Contact our Consumer Service Department. (see Warranty section).

WARRANTY INFORMATION

3 YEAR LIMITED WARRANTY

Sunbeam Products, Inc. doing business as Jarden Consumer Solutions or if in Canada, Sunbeam Corporation (Canada) Limited doing business as Jarden Consumer Solutions (collectively "JCS") warrants that for a period of three years from the date of purchase, this product will be free from defects in material and workmanship. JCS, at its option, will repair or replace this product or any component of the product found to be defective during the warranty period. Replacement will be made with a new or remanufactured product or component. If the product is no longer available, replacement may be made with a similar product of equal or greater value. This is your exclusive warranty. Do NOT attempt to repair or adjust any electrical or mechanical functions on this product. Doing so will void this warranty.

This warranty is valid for the original retail purchaser from the date of initial retail purchase and is not transferable. Keep the original sales receipt. Proof of purchase is required to obtain warranty performance. JCS dealers, service centers, or retail stores selling JCS products do not have the right to alter, modify or any way change the terms and conditions of this warranty.

This warranty does not cover normal wear of parts or damage resulting from any of the following: negligent use or misuse of the product, use on improper voltage or current, use contrary to the operating instructions, disassembly, repair or alteration by anyone other than JCS or an authorized JCS service center. Further, the warranty does not cover acts of God, fire, flood, hurricanes and tornadoes.

What are the limits on JCS's Liability?

JCS shall not be liable for any incidental or consequential damages caused by the breach of any express, implied or statutory warranty or condition.

Except to the extent prohibited by applicable law, any implied warranty or condition of merchantability or fitness for a particular purpose is limited in duration to the duration of the above warranty.

JCS disclaims all other warranties, conditions or representations, express, implied, statutory or otherwise.

JCS shall not be liable for any damages of any kind resulting from the purchase, use or misuse of, or inability to use the product including incidental, special, consequential or similar damages or loss of profits, or for any breach of contract, fundamental or otherwise, or for any claim brought against purchaser by any other party.

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

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights that vary from province to province, state to state or jurisdiction to jurisdiction.

How to Obtain Warranty Service

In the U.S.A.

If you have any questions regarding this warranty or would like to obtain warranty service, please visit our website at www.holmesproducts.com.

WARRANTY INFORMATION

In Canada

If you have any questions regarding this warranty or would like to obtain warranty service, please visit our website at www.holmesproducts.com.

In the U.S.A., this warranty is offered by Sunbeam Products, Inc. doing business as Jarden Consumer Solutions located at 2381 NW Executive Center Dr. Boca Raton FL 33431. In Canada, this warranty is offered by Sunbeam Corporation (Canada) Limited doing business as Jarden Consumer Solutions, located at 208 Hereford Street, Brampton, Ontario L6Y 0M1. If you have any other problem or claim in connection with this product, please write our Consumer Service Department. **PLEASE DO NOT RETURN THIS PRODUCT TO ANY OF THESE ADDRESSES OR TO THE PLACE OF PURCHASE.**

© 2014 Sunbeam Products, Inc. doing business as Jarden Consumer Solutions. All Rights Reserved.
Distributed by Sunbeam Products, Inc. doing business as Jarden Consumer Solutions, 2381 NW Executive Center Dr.
Boca Raton FL 33431.

Printed In China

Holmes

Owner's Guide

HSF1614



16" Outdoor Misting Fan

PLEASE READ AND SAVE THESE IMPORTANT INSTRUCTIONS

Holmes

Manual del propietario

HSF1614



Ventilador Nebulizador de 40cm Para Exteriores

LEA Y CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES IMPORTANTES

DIAGNÓSTICO DE PROBLEMAS

DIAGNÓSTICO DE PROBLEMAS		
PROBLEMA	CAUSA POTENCIAL	POSIBLE SOLUCION
• El cabezal del ventilador se mueve durante el funcionamiento.	• La perilla reguladora de inclinación no está ajustada correctamente.	✓ Ajuste la perilla reguladora de inclinación girándola en el sentido de las manecillas del reloj después de que el cabezal del ventilador esté en la posición deseada.
• El ventilador no funcionará aunque lo prenda con la perilla del control de velocidad.	• El ventilador no está enchufado.	✓ Enchufe el cable de electricidad en un tomacorriente de 120 V de CA. Asegúrese de que la perilla del control de velocidad esté en la posición de apagado antes de conectar el ventilador.
• Las piezas detalladas en la Figura 1 no están incluidas.	• Faltan piezas o se perdieron piezas.	✓ Póngase en contacto con nuestro Departamento de Servicio al Cliente. (vea la GARANTIA).

INFORMACIÓN DE LA GARANTÍA

GARANTÍA LIMITADA DE 3 AÑOS

Sunbeam Products, Inc. operando bajo el nombre de Jarden Consumer Solutions o en Canadá, Sunbeam Corporation (Canada) Limited operando bajo el nombre de Jarden Consumer Solutions (colectivamente "JCS") garantiza que durante un periodo de tres años a partir de la fecha de compra, este producto no presentará defectos de materiales o de fabricación. JCS, a su criterio, reparará o reemplazará este producto o cualquier componente del producto que presente defectos durante el periodo de garantía. El reemplazo se realizará con un producto o componente nuevo o reacondicionado. Si no se puede conseguir el mismo producto, se lo reemplazará por otro similar de igual o mayor valor. Esta es su garantía exclusiva. NO intente reparar o ajustar ninguna función eléctrica o mecánica de este producto. El hacerlo invalidará esta garantía.

Esta garantía es válida para el comprador original a partir de la fecha original de compra y no es transferible. Conserve el recibo original de compra. Necesitará un comprobante de compra para obtener servicio de garantía. Los distribuidores de JCS, centros de servicio o tiendas de venta de productos JCS no tienen derecho a modificar, alterar o de cambiar de ninguna forma los términos y condiciones de esta garantía.

Esta garantía no cubre el desgaste normal de las partes o el daño debido a cualquiera de las siguientes condiciones: Uso negligente o abuso del producto, utilización con voltaje o corriente inadecuados, uso contrario a las instrucciones de operación, desarmado, reparación o alteración por alguien que no sea JCS o un centro de servicio autorizado por JCS. Además, la garantía no cubre: Casos fortuitos, como incendios, inundaciones, huracanes y tornados.

¿Cuáles son las limitaciones de responsabilidad de JCS?

JCS no se hará responsable por ningún daño indirecto, incidental o consecuente causado por el incumplimiento de cualquier garantía o condición explícita, implícita o legal.

Excepto en los casos prohibidos por las leyes vigentes, toda garantía o condición de comerciabilidad o aptitud para un fin determinado implícita queda limitada en su duración al término de esta garantía.

JCS renuncia a cualquier otra garantía, condición o representación, explícita, implícita, legal o de cualquier otro tipo. JCS no será responsable por ningún daño de ninguna clase causado por la compra, uso o abuso del producto, o por la inhabilidad de usar el producto incluyendo daños incidentales, especiales, indirectos o similares o por lucro cesante, o por cualquier incumplimiento de contrato, fundamental o no, o por cualquier reclamo presentado contra el comprador por cualquier otra persona.

Algunas provincias, estados o jurisdicciones no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o indirectos o la limitación con respecto a cuanto dura una garantía implícita, por lo tanto las exclusiones o limitaciones anteriores pueden no aplicarse en su caso.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y usted puede también tener otros derechos los que varían de estado a estado, de provincia a provincia o de jurisdicción a jurisdicción.

Cómo obtener servicio de garantía

En los Estados Unidos

Si tiene alguna pregunta con respecto a esta garantía o desea obtener servicio de garantía, póngase visite nuestro sitio web www.holmesproducts.com.

INFORMACIÓN DE LA GARANTÍA

En Canadá

Si tiene alguna pregunta con respecto a esta garantía o desea obtener servicio de garantía, póngase visite nuestro sitio web www.holmesproducts.com.

En los Estados Unidos, esta garantía se ofrece a través de Sunbeam Products, Inc. operando bajo el nombre de Jarden Consumer Solutions ubicado en 2381 NW Executive Center Dr. Boca Raton FL 33431. En Canadá, esta garantía se ofrece a través de Sunbeam Corporation (Canada) Limited operando bajo el nombre de Jarden Consumer Solutions ubicado en 208 Hereford Street, Brampton, Ontario, L6Y 0M1. Si tiene cualquier otro problema o reclamo con relación a este producto, por favor escriba a nuestro Departamento de Servicio al Consumidor. **POR FAVOR, NO RETORNE ESTE PRODUCTO A NINGUNA DE ESAS DIRECCIONES O AL LUGAR DONDE LO HAYA COMPRADO.**

© 2014 Sunbeam Products, Inc. operando bajo el nombre de Jarden Consumer Solutions. Todos los derechos reservados.
Distribuido por Sunbeam Products, Inc. operando bajo el nombre de Jarden Consumer Solutions, 2381 NW Executive Center Dr. Boca Raton FL 33431.

178673

HSF1614_14ESM1

Impreso en China

GCDS-HOL36722-JC

PLEASE READ AND SAVE THESE IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be taken 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. Discard fan or return to an authorized service facility for examination and/or repair.
10. Do not run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runner, 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.
11. The use of attachments not recommended or sold by the appliance manufacturer may cause hazards.
12. 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.

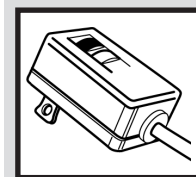
13. To disconnect, grip plug and pull from wall outlet. Never yank on cord.
14. Always use on a dry, level surface.
15. Do not operate fan until fully assembled with all parts properly in place.
16. This product is intended for household use ONLY and not for commercial or industrial applications.
17. **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 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.

PLEASE READ AND SAVE THESE IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

CONSUMER SAFETY INFORMATION

NOTE: This is an electrical appliance and requires attention when in use.

NOTE: THIS PRODUCT IS EQUIPPED WITH A 3-PRONG PLUG.



GFCI (Ground Fault Circuit Interrupter) SAFETY DEVICE: This device provides protection against electric shock due to ground fault currents by automatically shutting off the power. To test the operation of the GFCI Safety Device, switch the fan ON. Press the TEST button on the GFCI device attached to the plug end of the line cord. The fan should stop operating and the Power indicator should be extinguished. Press the RESET button on the GFCI device to resume normal operation of the fan. This device should not be used on ON/OFF operation switch.
CAUTION: ALTHOUGH THIS DEVICE IS PROVIDED WITH PROTECTION WHICH REDUCES THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, THIS PRODUCT SHOULD NEVER BE USED CARELESSLY NEAR WATER.

LEA Y CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

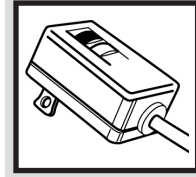
Cuando se usen artefactos eléctricos, siempre se deben tomar precauciones básicas de seguridad, incluyendo las siguientes:

1. Lea todas las instrucciones antes de usar este artefacto.
2. Sólo utilice el ventilador para el propósito descrito en este manual.
3. Para evitar los riesgos de choque eléctrico, no sumerja la unidad, el enchufe ni el cordón en agua ni les rocíe líquidos. Enchufe el artefacto directamente a un tomacorriente de 120 V de CA.
4. Se necesita supervisión estrecha cuando los niños usen cualquier artefacto o se usen cerca de ellos.
5. Siempre desenchufe el ventilador cuando no esté en uso, antes de moverlo a otro lugar, instalarle o quitarle piezas o limpiarlo.
6. Evite el contacto con las piezas móviles.
7. NO opere esta unidad en presencia de gases o vapores explosivos y/o inflamables.
8. Para evitar el riesgo de incendio NUNCA coloque el cordón debajo de alfombras ni parte alguna cerca de llamas abiertas, hornillas ni otros artefactos que generen calor.
9. No opere artefacto alguno con el cordón o el enchufe dañados, después de haber funcionado mal, de haberse caído o dañado de cualquier forma. Deshágase del ventilador o llévalo a un servicio técnico autorizado para su revisión o reparación.
10. No extienda el cable debajo de la alfombra. No cubra el cable con tapetes, alfombras de camino o cubiertas similares. Coloque el cable lejos del área de tráfico y donde nadie se vaya a tropezar.
11. El uso de accesorios o dispositivos no recomendados o vendidos por el fabricante puede generar riesgos.
12. No permita que el cordón cuelgue de la mesa o mostrador, que haga contacto con superficies

calientes, ni lo deje expuesto en áreas de mucho tránsito.

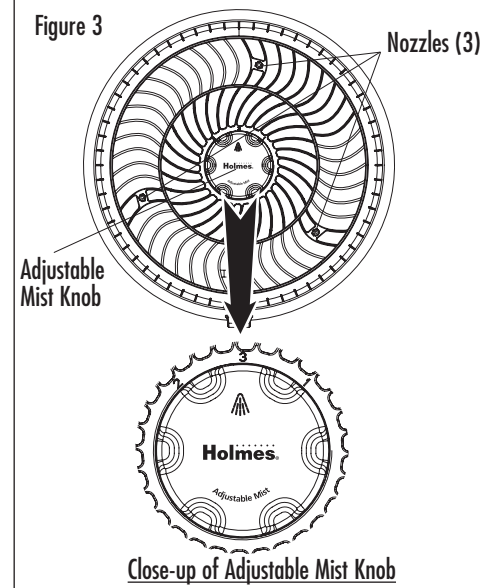
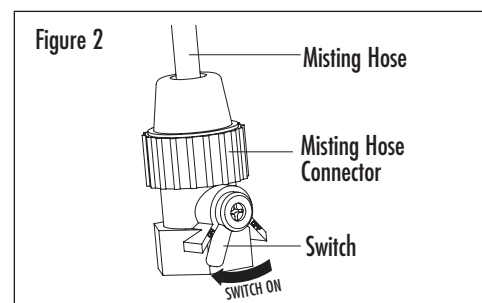
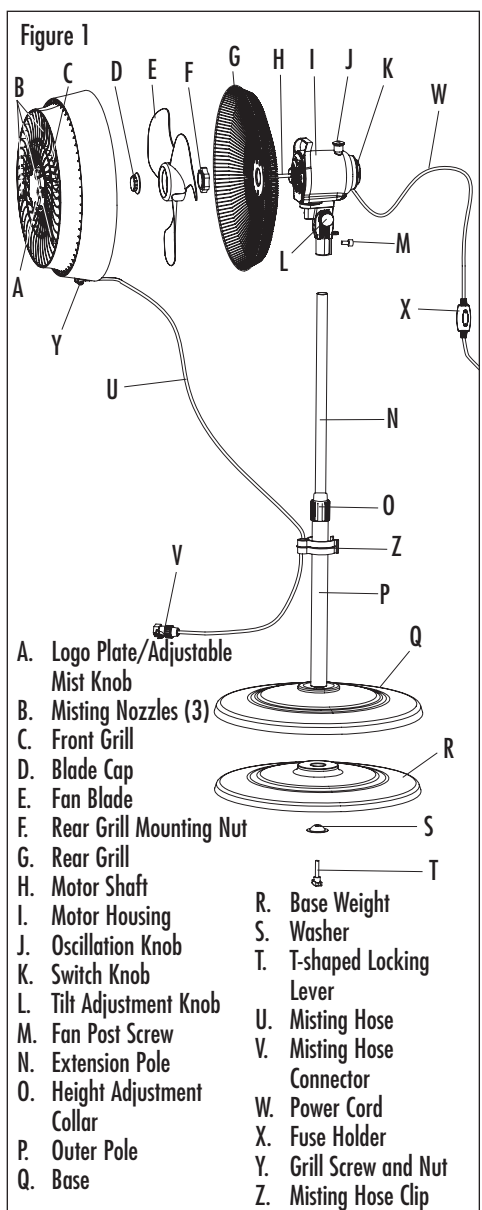
13. Para desenchufar el ventilador, jale del enchufe, nunca del cordón.
14. Siempre colócarlo sobre una superficie seca y nivelada.
15. No opere el ventilador hasta que esté totalmente ensamblado y con todas sus piezas instaladas adecuadamente en su lugar.
16. Este artefacto sólo es para uso doméstico y no para uso comercial ni industrial.
17. **ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de descarga eléctrica o de lesiones, no lo utilice en las ventanas.
18. **ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio o choque eléctrico, no use este ventilador con ningún otro dispositivo con control de velocidad de estado sólido.
19. Este producto utiliza una protección contra la sobrecarga (fusible). Un fusible quemado indica que hubo una situación de sobrecarga o un corto circuito. Si se quema un fusible, desenchufe el producto del tomacorriente. Reemplace el fusible de acuerdo a las instrucciones de mantenimiento (hágalo de acuerdo a la marca del producto para obtener la clasificación apropiada del fusible). Si se quema el fusible de reemplazo, debe haber un corto circuito y el producto debería desecharse o llevarse a un centro de servicio técnico autorizado para que lo revisen o reparen.

LEA Y CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD



DISPOSITIVO DE SEGURIDAD GFCI (Ground Fault Circuit Interrupter, Interruptor de circuito con descarga a tierra): Este dispositivo proporciona protección contra las descargas eléctricas debido a corrientes de falla con descarga a tierra al cerrar automáticamente la fuente de alimentación. Para probar el funcionamiento del Dispositivo de seguridad GFCI, ENCIENDA el ventilador. Presione el botón TEST (PROBAR) en el dispositivo GFCI que se encuentra unido al extremo del enchufe del cable de línea. El ventilador dejará de funcionar y el indicador de Alimentación se apagará. Presione el botón RESET (REESTABLECER) del dispositivo GFCI para reanudar el funcionamiento normal del ventilador. No se debe utilizar este dispositivo con el botón de funcionamiento ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO).
PRECAUCIÓN: SI BIEN ESTE DISPOSITIVO SE PROPORCIONA CON PROTECCIÓN QUE REDUCE EL RIESGO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS, NUNCA SE DEBE UTILIZAR CERCA DEL AGUA DE FORMA DESCUIDADA.

FEATURES - OPERATIONS



A. Logo Plate/Adjustable Mist Knob
B. Misting Nozzles (3)
C. Front Grill
D. Blade Cap
E. Fan Blade
F. Rear Grill Mounting Nut
G. Rear Grill
H. Motor Shaft
I. Motor Housing
J. Oscillation Knob
K. Switch Knob
L. Tilt Adjustment Knob
M. Fan Post Screw
N. Extension Pole
O. Height Adjustment Collar
P. Outer Pole
Q. Base
R. Base Weight
S. Washer
T. T-shaped Locking Lever
U. Misting Hose
V. Misting Hose Connector
W. Power Cord
X. Fuse Holder
Y. Grill Screw and Nut
Z. Misting Hose Clip

FEATURES - OPERATIONS

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

NOTE: MAKE SURE YOU REMOVE ALL CONTENTS OF THE PACKAGE. PLEASE CHECK PACKAGING MATERIALS FOR PARTS THAT COULD BE REQUIRED TO OPERATE YOUR FAN.

Tools required: Phillips head screw driver (not included)

Assembly time: 5-10 minutes

1. Insert the lower end of the outer pole through the hole in the center of base and twist clockwise into position.
2. Turn the base upside down (pole facing the floor) and place the base weight into the base.
3. Insert the threaded end of the T-shaped locking lever into the hole of the washer, weight and through the base.
4. Turn the T-shaped locking lever clockwise to securely attach the pole to the base.
5. Set the base on the floor, weight side down.
6. Loosen fan post screw and insert the motor housing over top of extension pole. Tighten fan post screw.
7. Line up the slots of the rear grill with the notches on the motor housing assembly.
8. Secure rear grill to motor housing assembly with rear grill mounting nut. Turn clockwise to tighten.
9. Slide blade over motor shaft.
10. Secure fan blade to motor shaft with the blade cap. Turn counter-clockwise to tighten.
11. Remove the grill screw and nut located on the bottom of the grill.
12. Slide the front grill over the rear grill.
13. Replace grill screw and nut and tighten with screw driver.
14. Attach the misting hose clip onto the outer pole (see Figure 1).

OPERATING INSTRUCTIONS

1. Set the fan on a dry and level surface.
2. Plug the cord into a standard 120 volt AC outlet.
3. The fan controls are located on the back of the Motor Housing. Select Fan Speed = 0 - Off, 3 - High, 2 - Medium, 1 - Low.
4. Push, Pull Oscillation Knob () = Oscillation On, Off.

MISTING FAN ASSEMBLY INSTRUCTIONS

1. Turn the Fan Speed Knob to the (0) position.
2. Attach the end of the Misting Hose Connector to a standard garden hose and turn on the water. Turn the switch on the connector to ON position (see figure 2).
3. Turn the Adjustable Mist Knob (see Figure 3) on front grill to open the desired number of nozzles for misting (2-3-1).
4. Turn the fan on and enjoy.

ADJUSTMENT INSTRUCTIONS

Tilt Adjustment

Follow these instructions to tilt the fan head for upward angle air movement.

STEP 1: To change the tilting angle of the fan head; simply loosen the tilt adjustment knob.

STEP 2: Move the fan head to the desired angle, and firmly tighten the knob to lock in place.

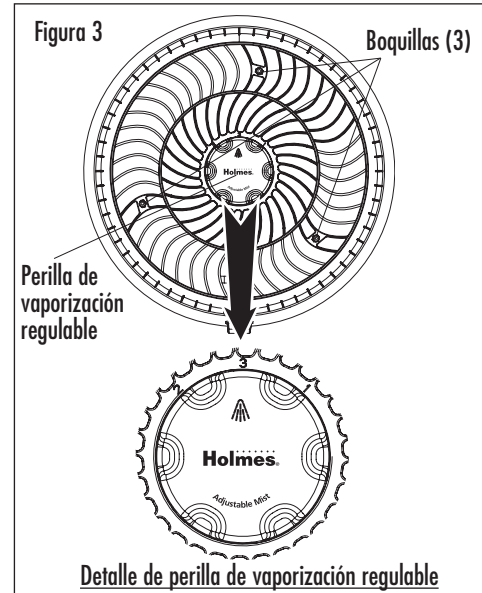
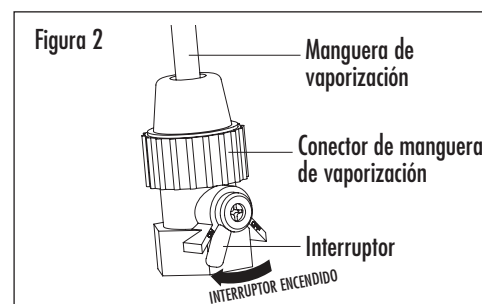
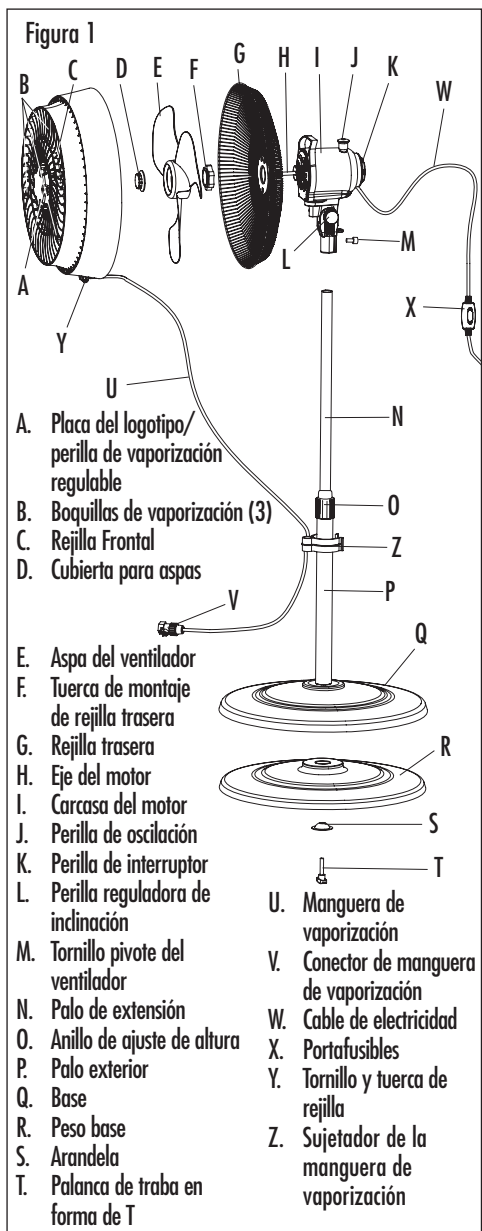
Height Adjustment

Follow these instructions to adjust the height of the fan.

STEP 1: Turn the height adjustment collar counter-clockwise to loosen pole.

STEP 2: Adjust the extension pole to the desired height, and firmly tighten the height adjustment collar in a clockwise direction.

CARACTERÍSTICAS Y OPERACIONES



A. Placa del logotipo/perilla de vaporización regulable
B. Boquillas de vaporización (3)
C. Rejilla Frontal
D. Cubierta para aspas
E. Aspa del ventilador
F. Tuerca de montaje de rejilla trasera
G. Rejilla trasera
H. Eje del motor
I. Carcasa del motor
J. Perilla de oscilación
K. Perilla de interruptor
L. Perilla reguladora de inclinación
M. Tornillo pivote del ventilador
N. Palo de extensión
O. Anillo de ajuste de altura
P. Palo exterior
Q. Base
R. Peso base
S. Arandela
T. Palanca de traba en forma de T
U. Manguera de vaporización
V. Conector de manguera de vaporización
W. Cable de electricidad
X. Portafusibles
Y. Tornillo y tuerca de rejilla
Z. Sujetador de la manguera de vaporización

CARACTERÍSTICAS Y OPERACIONES

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLE

NOTA: ASEGÚRESE DE SACAR TODOS LOS CONTENIDOS DEL EMPAQUE. POR FAVOR REVISE LOS MATERIALES DE EMPAQUE POR PARTES QUE PODRIAN SER REQUERIDAS PARA OPERAR SU VENTILADOR.

Herramientas requeridas. Destornillador de estrella (no incluido)

Tiempo de ensamble: 5-10 minutos

1. Introduzca el extremo inferior del palo externo en el centro de la base y gírelo en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición correcta.
2. Gire la base al revés (con el palo hacia el suelo) y coloque el peso de la base en ella.
3. Inserte el extremo roscado de la palanca de sujeción en forma de T en el orificio de la arandela, de peso y a través de la base.
4. Gire la palanca de traba en forma de T en sentido horario para fijar el poste a la base.
5. Coloque la base en el piso, con el contrapeso hacia abajo.
6. Afloje el tornillo pivote del ventilador e introduzca la carcasa del motor por la parte superior del palo de extensión. Ajuste el tornillo del palo del ventilador.
7. Alinee las ranuras de la rejilla trasera con las muescas en el ensamble de la cubierta del motor.
8. Asegure la rejilla trasera al ensamble de la cubierta del motor con la tuerca de montaje de la rejilla trasera. Luego gire en dirección de las manecillas del reloj para apretar.
9. Deslice el aspa sobre el eje del motor.
10. Asegure el aspa del ventilador al eje del motor con el casquillo del aspa. Gire en dirección opuesta a las manecillas del reloj para apretar.
11. Extraiga el tornillo y la tuerca de la rejilla ubicados en la parte inferior de la rejilla.
12. Deslice la rejilla frontal sobre la rejilla trasera.
13. Vuelva a colocar el tornillo y la tuerca de la rejilla y ajuste con un destornillador.
14. Conecte el sujetador de la manguera de vaporización en el palo exterior (consulte la Figura 1).

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

1. Coloque el ventilador sobre una superficie seca y nivelada.
2. Conecte el cable en un enchufe estándar de 120 V AC.
3. Los controles del ventilador están en la parte posterior de

- la carcasa del motor. Seleccione la velocidad del ventilador: 0 - apagada, 3 - alta, 2 - media, 1 - baja.
4. Presione o tire la perilla de rotación (): Rotación encendida o apagada.

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLADO DEL VENTILADOR NEBULIZADOR

1. Gire la perilla de velocidad del ventilador hasta la posición (0).
2. Conecte el extremo del conector de la manguera de vaporización en una manguera de jardín estándar y habilite el paso de agua. Ponga el interruptor del conector en la posición de encendido (consulte la Figura 2).
3. Gire la perilla de vaporización regulable (consulte la Figura 3) en la rejilla frontal para abrir la cantidad deseada de boquillas de vaporización (2-3-1).
4. Encienda el ventilador y disfrútelo.

INSTRUCCIONES DE AJUSTE

Ajuste de Inclinación

Siga estas instrucciones para inclinar la cabeza del ventilador y tener movimiento de aire en ángulo hacia arriba.

PASO 1: Para cambiar el ángulo de inclinación de la cabeza del ventilador, simplemente suelte la perilla de ajuste de inclinación.

PASO 2: Mueva la cabeza del ventilador al ángulo deseado; luego ajuste la perilla de nuevo firmemente.

Ajuste de Altura

Siga estas instrucciones para ajustar la altura del ventilador.

PASO 1: Gire el anillo de ajuste de altura en el sentido contrario a las agujas del reloj para soltar el palo.

PASO 2: Ajuste el palo de extensión a la altura deseada; luego apriete firmemente el anillo de ajuste en el sentido de las agujas del reloj.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Siga estas instrucciones para cuidar correcta y cuidadosamente su ventilador.

CLEANING/MAINTENANCE

CLEANING/MAINTENANCE INSTRUCTIONS

Follow these instructions to correctly and safely care for your fan.

REPLACEABLE FUSE

If your (5 Amp, 125 Volt) replaceable fuse blows, please visit our website at www.holmesproducts.com for information on how to order a new fuse. Follow the below instructions to replace the fuse on the power cord.

User Servicing Instructions

1. Unplug your fan. Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling on cord.
2. Locate the fuse holder on the power cord. Use screwdriver to remove the fuse cover and take out the O-ring (see Figure 4).
3. Remove fuse carefully by using a small screwdriver to pry the fuse out of the compartment by the metal ends of the fuse (see Figure 4).
4. Place plug on a solid, flat surface. Insert new 5 Amp, 125 Volt fuse into fuse compartment and use a small screwdriver to secure the metal ends of the fuse into the compartment.
5. Replace the O-ring, close the fuse cover in place and secure with the 2 screws (see Figure 4). If fuse cover is difficult to close, make sure fuse is secured in place completely by pressing down on metal ends of the fuse.
6. Risk of fire. Do not replace

attachment cord/plug. Contains a safety device (fuse) that should not be removed. Discard product if the attachment cord/plug is damaged.

FAN CLEANING

- Always unplug the fan before cleaning.
- Do not allow water to drip on or enter into fan housing.
- Be sure to use a soft cloth moistened with or without a mild soap solution.
- Do not use any of the following as a cleaner: gasoline, thinner, or benzene.

Fan Blade Cleaning

1. To access the fan blade, remove the front grill and blade cap.
2. Clean the fan blade, front and rear grills with a soft moist cloth.
3. Replace blade, tighten blade cap, and securely fasten the front grill (see Assembly Instructions to ensure the fan blade, front and rear grills are assembled properly).

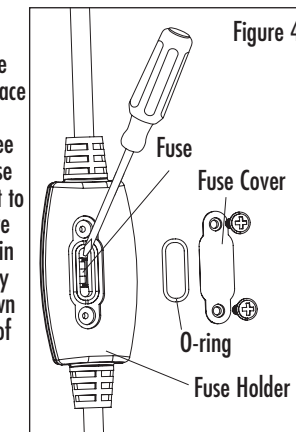
Fan Head, Base and Pole Cleaning

Using a soft, moist cloth with or without a mild soap solution carefully clean the fan base, pole and head. Please use caution around the motor housing area. Do not allow the motor or other electrical components to be exposed to water.

FAN STORAGE INSTRUCTIONS

- Store your fan in the original box or an appropriately sized box.
- Protect the fan head from dust.
- Store your fan in a dry location.

If you have any questions regarding your product or would like to learn more about other Holmes® products, please visit our website at www.holmesproducts.com. For inquiries regarding recycling and proper disposal of this product, please contact your local waste management facility.



LIMPIEZA/ALMACENAR

FUSIBLE REEMPLAZABLE

Si el fusible de repuesto (5 amperios, 125 voltios) se daña, visite nuestro sitio web en www.holmesproducts.com para obtener información sobre cómo ordenar un nuevo fusible. Siga las instrucciones a continuación para reemplazar el fusible en el cable de electricidad.

Instrucciones de Mantenimiento para el Usuario

1. Desconecte el ventilador. Sujete el enchufe y retirelo del receptáculo o cualquier otro dispositivo de toma eléctrica. Nunca desconecte jalando el cable.
2. Ubique el portafusibles en el cable de electricidad. Use un destornillador para extraer la cubierta del fusible y extraiga la junta tórica (consulte la Figura 4).
3. Retire el fusible con cuidado utilizando un destornillador pequeño para hacer palanca en los extremos metálicos del fusible y sacarlo del compartimiento (ver Figura 4).
4. Coloque el enchufe en una superficie plana y sólida. Inserte un fusible nuevo de 5 amperios y 125 voltios en el compartimiento del fusible y utilice un destornillador para asegurar los extremos metálicos del fusible en el compartimiento.
5. Reemplace la junta tórica, cierre la cubierta de fusible en su lugar y asegure con los 2 tornillos (consulte la Figura 4). Si se presenta alguna dificultad al cerrar la cubierta, asegúrese de que el fusible esté puesto en su lugar correctamente, haciendo presión en los extremos metálicos del fusible.
6. Peligro de incendio. No reemplace el cable/enchufe accesorio. Cuenta con un dispositivo de seguridad

(fusible) que no debería quitarse. Deseche el producto si el cable/enchufe accesorio está dañado.

LIMPIEZA DEL VENTILADOR

- Siempre desconecte el ventilador antes de limpiarlo.
- No permita que gotee o entre agua en la cubierta del ventilador.
- Asegúrese de utilizar un paño suave y húmedo con o sin una solución jabonosa suave.
- No utilice uno de los siguientes agentes como limpiador: gasolina, diluyente, o benceno

Limpieza del Aspa del Ventilador

1. Para tener acceso al aspa del ventilador, retire la rejilla frontal y el casquillo del aspa.
2. Limpie el aspa del ventilador y las rejillas frontal y trasera con un paño suave húmedo.
3. Coloque el aspa nuevamente, apriete el casquillo del aspa, y asegure firmemente la rejilla frontal (ver Instrucciones de Montaje para asegurarse de que el aspa y las rejillas frontal y trasera estén montadas adecuadamente).

Limpieza de la Cabeza, Base y Tubo del Ventilador

Utilizando un paño suave húmedo con o sin solución jabonosa suave, limpie cuidadosamente la base, tubo y cabeza del ventilador.

Por favor tenga cuidado alrededor del área del motor. No permita que el motor u otro componente eléctrico sean expuestos al agua.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAJE DEL VENTILADOR

- Guarde el ventilador en la caja original o en una caja del tamaño adecuado.
- Proteja del polvo la cabeza del ventilador.
- Guarde el ventilador en un lugar seco.

Si tiene preguntas relacionadas con este producto o si está interesado en conocer otros productos Holmes®, visite nuestro sitio web www.holmesproducts.com. Para preguntas relacionadas con el reciclaje y la correcta eliminación de este producto, por favor póngase en contacto con su centro local de gestión de residuos.