

Model/Modelo: PFS1840P

PREMIUM
L E V E L L A®

18" STAND FAN
VENTILADOR DE PEDESTAL DE 18"



USER MANUAL / MANUAL DE INSTRUCCIONES

Use and care manual. Important safeguards. This product is for domestic use only.

Manual de uso y cuidado. Precauciones importantes. Este producto es para uso doméstico únicamente.

INSTRUCTION MANUAL



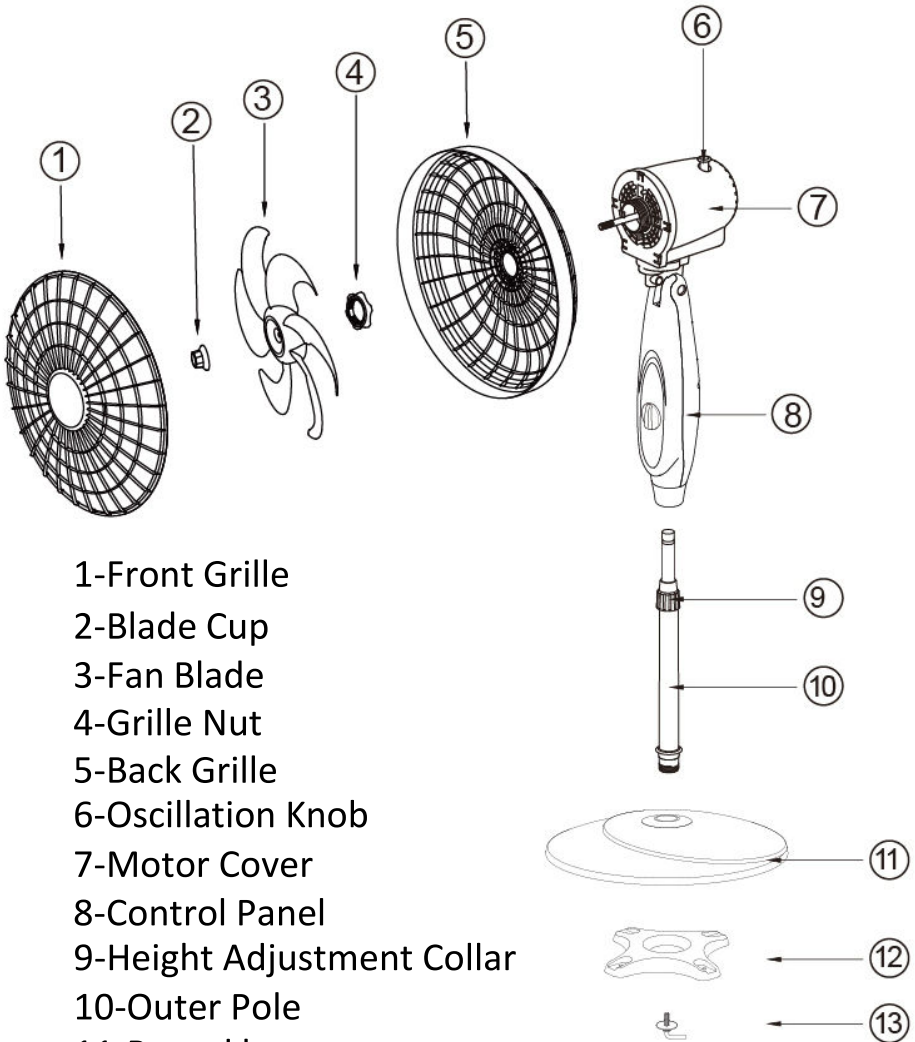
Thank you for purchasing this fan. Please read all instructions carefully and keep for future use.

INSTRUCTIONS

Please read these Operating Instructions carefully before connecting your device to the mains in order to avoid damage due to incorrect use. Please pay particular attention to the safety information. If you pass the device on a third party, these Operating Instructions must also be handed over.

WARNING - When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electrical shock and personal injury.

Fan Parts



- 1-Front Grille
- 2-Blade Cup
- 3-Fan Blade
- 4-Grille Nut
- 5-Back Grille
- 6-Oscillation Knob
- 7-Motor Cover
- 8-Control Panel
- 9-Height Adjustment Collar
- 10-Outer Pole
- 11-Round base
- 12-Weight
- 13-Screw

How to use

To turn on the fan, simply turn the speed control switch to (1-2-3). To turn it off, turn to "0".

Maintenance

1. Keep this unit in a cool and dry place
2. To keep the fan clean, unplug it and use a piece soft cloth soaked with soapy water to clean the dust and stains and wipe dry. Do NOT use solvents like thinner gasoline, etc.
3. After the fan is clean and dry you may pack it into a plastic bag to store it in a dry place.

Technical Data

Voltage: 120V AC 60Hz

Rated power: 75 W

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ AND SAVE THESE SAFETY INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS FAN

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

1. Use this fan only as described in this manual Other use is not recommended as it may cause fire, electric shock or injury to persons.
2. This product is intended for household use **ONLY** and not for commercial industrial or outdoor use.
3. To protect against electric shock, do not lace fan in window, immerse unit, plug or cord in water or spray with liquids.
4. This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other) To reduce the risk of shock, this plug is intended to fit only one way in a polarized outlet. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician.

DO NOT attempt to defeat this safety feature.

5. Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
6. Turn the fan **OFF** and unplug the fan from the outlet when not in use, when moving the fan from one location to another and before cleaning.
7. To disconnect the fan, first turn the unit **OFF**, grip the plug and pull it from the wall outlet. Never pull the plug by the cord.

8. **DO NOT** operate the fan in the presence of explosive and/or flammable fumes.
9. **DO NOT** place the fan or any parts near an open flame, cooking or other heating appliance.
10. **DO NOT** operate the fan with a damaged cord or plug or if the product malfunctions, is dropped or damaged in any manner (see warranty).
11. **DO NOT** use an extension cord or power strip with this fan.
12. Avoid contact with moving fan parts.
13. The use of attachments not recommended by the manufacturer may be hazardous.
14. Place the fan on a dry level surface.
15. **DO NOT** hang or mount fan on a wall or ceiling.
16. **DO NOT** operate if the fan housing is damaged.
17. A loose fit between the AC outlet (receptacle) and plug may cause overheating and a distortion of the plug. Contact a qualified electrician to replace loose or worn outlet.
18. **DO NOT** operate any fan with a damaged cord or plug Discard any damaged fan. Return the fan to the retailer where the fan was purchased or request a return authorization to return for examination and/or repair.
19. **DO NOT** run fan 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 areas and where it will not be tripped over.

FOR US MODELS ONLY- 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.

WARNING: To Reduce The Risk of Fire or Electric Shock, Do Not Use This Fan With A Solid State Speed Control Device.

FUSED SAFETY PLUG-FOR US MODELS ONLY

This fan features a fused safety plug which is designed to cut off electric current to the fan if an electrical fault occurs. Please see below for more information on how to properly use your fan and replace the safety plug fuse, if needed.

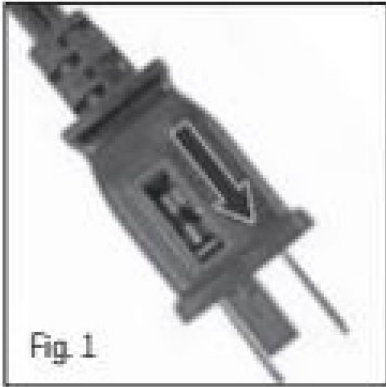
USER SERVICING INSTRUCTIONS

- If your fan loses power and you suspect that the fuse on your fan has blown, grasp the plug and remove it from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling on cord.
- Slide the fuse cover, located on top of the plug towards the prongs of the plug (fig-1)
- Carefully remove the blown fuse and snap a new fuse into place.

- To Reduce the Risk of Fire, replace fuse with a Max 5 Amp, 125 volt fuse. Fully close the fuse door by sliding back into place (Fig. 2) and discard the blown fuse. The plug should now be ready for normal use.

To Reduce the Risk of Fire, do not replace the attachment plug. It contains a safety device (fuse) that should not be removed.

Discard product if the attachment plug is damaged.



MANUAL DE INSTRUCCIONES



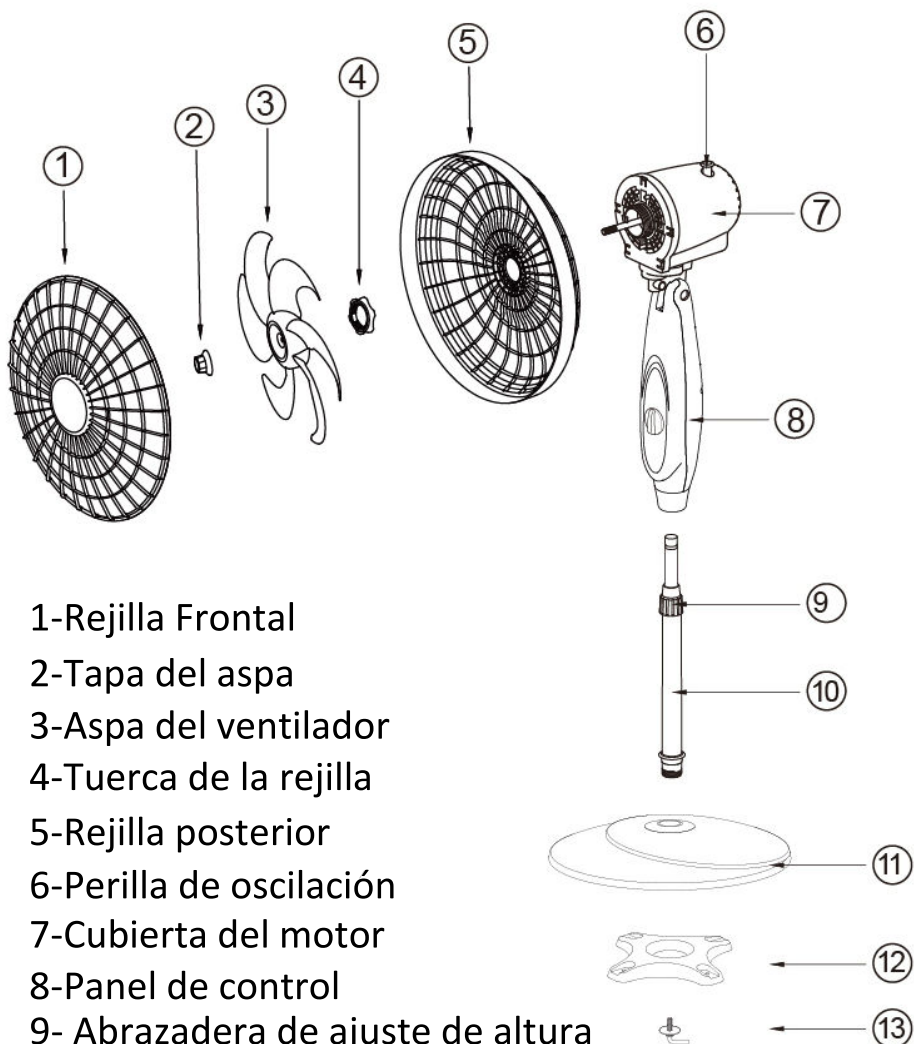
Gracias por comprar este ventilador. Lea todas las instrucciones detenidamente y consérvelas para uso futuro.

INSTRUCCIONES

Lea atentamente estas instrucciones de funcionamiento antes de conectar su dispositivo a la red eléctrica para evitar daños debido a un uso incorrecto. Preste especial atención a la información de seguridad. Si pasa el dispositivo a un tercero, estas Instrucciones de funcionamiento también deben ser entregadas.

ADVERTENCIA: cuando utilice aparatos eléctricos, siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones personales.

Partes del Ventilador



1-Rejilla Frontal

2-Tapa del aspa

3-Aspa del ventilador

4-Tuerca de la rejilla

5-Rejilla posterior

6-Perilla de oscilación

7-Cubierta del motor

8-Panel de control

9- Abrazadera de ajuste de altura

10-Tubo exterior

11-Base redonda

12-Peso

13-Tornillo

Como Usar

Para encender el ventilador, simplemente gire el interruptor de control de velocidad a (1-2-3). Para apagarlo, gire a "0".

Mantenimiento

1. Mantenga esta unidad en un lugar fresco y seco.
2. Para mantener limpio el ventilador, desenchúfelo y use un paño suave humedecido con agua jabonosa para limpiar el polvo y las manchas y séquelo. NO use solventes como gasolina, etc.
3. Después de que el ventilador esté limpio y seco, puede empacarlo en una bolsa de plástico para almacenarlo en un lugar seco.

Información Técnica

Voltaje: 120V AC 60Hz

Potencia nominal: 75 W

INSTRUCCIONES DE IMPORTANTES SEGURIDAD

LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ANTES DE USAR ESTE VENTILADOR

Al usar aparatos eléctricos, siempre se deben seguir las precauciones básicas para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones a personas, incluyendo las siguientes:

1. Use este ventilador solo como se describe en este manual. No se recomienda otro uso, ya que puede provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones personales.
2. Este producto está diseñado **SOLO** para uso doméstico y no para uso comercial industrial o al aire libre.
3. Para protegerse contra descargas eléctricas, no ate el ventilador en la ventana, no sumerja la unidad, el enchufe o el cable en agua ni lo rocíe con líquidos.
4. Este aparato tiene un enchufe polarizado (una clavija es más ancha que la otra) Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, este enchufe está diseñado para encajar solo de una manera en un tomacorriente polarizado. Si el enchufe no encaja completamente en el tomacorriente, invierta el enchufe. Si aún no encaja, comuníquese con un electricista calificado.

NO intente anular esta característica de seguridad.

5. Es necesaria una estrecha supervisión cuando se utiliza cualquier aparato por o cerca de niños.
6. Apague el ventilador y desenchúfelo de la toma de corriente cuando no esté en uso, cuando mueva el ventilador de un lugar a otro y antes de limpiarlo.
7. Para desconectar el ventilador, primero apague la unidad, agarre el enchufe y tire de él desde el tomacorriente de pared. Nunca tire del enchufe por el cable.
8. **NO** opere el ventilador en presencia de explosivos y / o gases inflamables.
9. **NO** coloque el ventilador ni ninguna parte cerca de una llama abierta, de una cocina u otro aparato de calefacción.
10. **NO** opere el ventilador con un cable o enchufe dañado o si el producto no funciona correctamente, se cae o se daña de alguna manera (consulte la garantía).
11. **NO** utilice un cable de extensión o regleta de alimentación con este ventilador.
12. Evite el contacto con las partes móviles del ventilador.
13. El uso de accesorios no recomendados por el fabricante puede ser peligroso.
14. Coloque el ventilador en una superficie nivelada y seca.
15. **NO** cuelgue ni monte el ventilador en una pared o techo.
16. **NO** opere si la carcasa del ventilador está dañada.

17. Un ajuste flojo entre la toma de CA (receptáculo) y el enchufe puede causar un sobrecalentamiento y una distorsión del enchufe. Póngase en contacto con un electricista calificado para reemplazar el tomacorriente suelto o desgastado.

18. **NO** opere ningún ventilador con un cable o enchufe dañado. Deseche cualquier ventilador dañado. Devuelva el ventilador al distribuidor donde compró el ventilador o solicite una autorización de devolución para devolverlo para su examen y / o reparación.

19. **NO** ponga el cable del ventilador debajo de la alfombra.

NO cubra el cable con tapetes, alfombras o cubiertas similares.

NO coloque el cable debajo de muebles o electrodomésticos. Coloque el cable lejos de las áreas de tráfico y donde no se pueda tropezar.

SÓLO PARA MODELOS DE ESTADOS UNIDOS: este producto emplea protección contra sobrecargas (fusible). Un fusible quemado indica una sobrecarga o una situación de cortocircuito. Si el fusible se quema, desenchufe el producto de la toma de corriente. Reemplace el fusible según las instrucciones de servicio para el usuario (siga las indicaciones del producto para conocer la clasificación adecuada de los fusibles) y verifique el producto. Si el fusible de reemplazo se quema, puede haber un cortocircuito y el producto debe desecharse o devolverse a un centro de servicio autorizado para su examen y / o reparación.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no use este ventilador con un dispositivo de control de velocidad de estado sólido.

ENCHUFE DE SEGURIDAD CON FUSIBLE - SOLO-PARA MODELOS DE EE.UU

Este ventilador cuenta con un enchufe de seguridad con fusible que está diseñado para cortar la corriente eléctrica al ventilador si ocurre una falla eléctrica. Consulte a continuación para obtener más información sobre cómo usar correctamente su ventilador y reemplazar el fusible del ENCHUFE de seguridad, si es necesario.

INSTRUCCIONES DE SERVICIO PARA EL USUARIO

- Si su ventilador pierde energía y sospecha que el fusible de su ventilador se ha quemado, tome el enchufe y extráigalo del receptáculo u otro dispositivo de salida. No desenchufe tirando del cable.
- Deslice la cubierta del fusible, ubicada en la parte superior del enchufe hacia las clavijas del enchufe (Fig-1)
- Retire con cuidado el fusible fundido y encaje un fusible nuevo en su lugar.
- Para reducir el riesgo de incendio, reemplace el fusible con un fusible de 125 voltios de Max5 Amp. Cierre completamente la puerta del fusible deslizándola en su lugar (Fig. 2) y deseche el fusible fundido. El enchufe ahora debe estar listo para su uso normal.

Para reducir el riesgo de incendio, no reemplace el enchufe de conexión.

Este contiene un dispositivo de seguridad (fusible) que no debe ser removido.

Deseche el producto si el conector está dañado.

