

FEATURES - CARACTERÍSTICAS



DESCRIPTION OF PARTS

1. Blade/Filo
2. Front Guard
3. Front Clip
4. Spinner
5. Blade
6. Hat
7. Rear Guard
8. Shaft
9. Handle
10. Osculating Pin
11. Motor
12. Vertical Angle Knob
13. Switch Box
14. Switch On Knob
15. Extension Pole
16. Height Knob
17. Base Top
18. Base Bottom
19. Locking Mechanism
20. Remote Control Unit

DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES

1. Tapa de la Hoja
2. Frente - Frente
3. Clip - Frente
4. Tuerca - Arreglo-Aleta
5. Aleta
6. Tapa - Arreglo-Rotor Trasero
7. Resaca - Tuerca
8. Shaft - Eje
9. Tractor
10. Eje del Conector
11. Motor
12. Anillo Vertical Hoja
13. Botón
14. Botón Hoja
15. Cables Extensione
16. Perilla de Altura
17. Base Hasta
18. Base de Fondo
19. Mecanismo de Bloqueo
20. Control Remoto



Premium

16" STAND FAN VENTILADOR DE PEDESTAL 16"



Model PFS1680R

Manual de uso y cuidado: Precauciones importantes

MANUAL DE USO Y CUIDADO DE IMPORTANTE PRECAUCIONES

This product is for domestic use only.
Use & Care Manual
Important Safety Instructions

Premium

SAFETY PRECAUTIONS

Read and save these important safety instructions before using this fan. When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed, including the following:

- Use this fan only as described in the manual. Other uses not recommended may cause fire or electric shock.
- This product is intended for HOUSEHOLD USE ONLY and not for commercial, industrial or outdoor use.
- To protect against electrical shock, do not place fan in wet areas, increase unit plug or cord in water, or spray with liquid.
- Unplug the fan from the outlet when not in use, when moving fan from one location to another and before cleaning.
- Do not operate the fan in the presence of explosive and/or flammable fumes.
- Do not place the fan on any surface that is not level, wobble, crackling or other flooring appliance.
- Avoid contact with moving fan parts.
- To disconnect, grip the plug and pull it from the wall outlet. Never pull the cord.
- The use of attachments is not recommended and may cause damage.
- Always use on a dry, level surface.
- Do not operate if the fan housing is removed or damaged.
- If the supply (line) is faulty, it may be repaired by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- The appliance is not to be used by children or persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction.
- Great supervision is necessary when any appliance is used by or near children. Children being supervised not to play with the appliance.
- **WARNING:** To reduce the risk of electrical shock and injury to persons, do not use an umbrella.
- **WARNING:** To reduce the risk of electrocution, DO NOT use the fan with any anti-static speed control device.

ESSENTIAL INSTRUCTIONS

Place motor and switch firmly on top of extension cord and tighten with screw B. Take off guard top and motor shield.

Place the rear guard on the front of the motor housing. Line up the legs on the front of the motor housing with the holes in the rear guard (Fig. 1) and make sure the center of the rear grid is on the bottom. Some are possible, but tightly to attach rear guard.



Place the fan blade on the motor shaft and secure it by tightening the screw (Fig. 2).



HOW TO OPERATE

1. Make sure fan that the fan is on a firm, level surface.
 2. Plug the fan into a standard outlet.
 - The speed of the fan can be selected by speed knob on the control panel.
 - To turn off the fan:
 - 1 - for grids, open operation.
 - 2 - to rest normal use.
 - 3 - for quick cooling and maximum air movement.
- The ventilation mechanism can be activated by pushing the fan downward and the fan can be made to operate in a stationary position by gently pulling the knob, up.
- Using the Remote Control - Operate the fan from the bottom of the remote control and open the battery cover. OFF allows to switch off the fan. ON/SPEED allows to switch on and set the speed. TIMER allows to set the working time: 1, 2A or 7.5hrs. NGR: For normal operation. RGR: allows rhythm (natural breeze movement). SLP allows the fan speed down, and when used in conjunction with the timer settings, will ultimately turn OFF.

CLEANING

- Do not plug fan in the OFF position.
- Unplug the fan before cleaning.
- Use only a soft, damp cloth to gently wipe the fan.
- DO NOT remove the fan to water and never allow water to enter the Motor Housing.
- DO NOT use gasoline, paint thinner or other chemicals to clean the fan.

Removal of the Front Grid for Cleaning

- To access the fan blades, remove the front grid and allowing screws.
- Check the fan blade front and rear grids with a soft, moist cloth.
- Replace blades, tighten securing caps and securely fasten the front grid.

RECOMENDACIONES - PRECAUCIONES

Lea y guarde estas importantes instrucciones de seguridad antes de usar este ventilador. Cuando use aparatos eléctricos, las precauciones de seguridad básicas siempre deben seguirse, incluyendo las siguientes:

- Use este ventilador solamente como se indica en este manual. Otros usos no recomendados pueden causar incendios o choques eléctricos.
- Este producto está diseñado para USO DOMESTICO (CASERO) y no para uso industrial o comercial.
- Para proteger contra choques eléctricos, no coloque el ventilador en áreas húmedas, no ponga el ventilador en agua ni rocíe con líquidos.
- Desconecte el ventilador de la toma corriente cuando no esté en uso, cuando transporte el ventilador de un lugar a otro, y antes de limpiarlo.
- No opere el ventilador en presencia de explosivos, gases inflamables, etc.
- No coloque el ventilador ni cualquier parte cerca de faldas, alfombras u otros aparatos de calentamiento.
- Evite el contacto con las partes del ventilador móviles.
- Para desconectar, agarre el enchufe y jale de la toma corriente. Nunca jale los cables de la red.
- El uso de dispositivos no recomendados pueden causar daños.
- Siempre use el ventilador sobre una superficie nivelada.
- No opere ni la cubierta del ventilador está abierta ni desarmada.
- Si el control de alimentación es defectuoso, este debe ser reparado por el fabricante o su agente de servicio o por personal calificado para evitar el riesgo.
- El aparato no debe ser utilizado por niños o personas con reducida fuerza, sensibilidad o capacidad, o por falta de experiencia y/o conocimiento, a menos que hayan sido instruidos y supervisados.
- Se requiere supervisión constante cuando el aparato sea usado por niños o niñas. Los niños están supervisados por un adulto todo el tiempo.
- **ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico o lesiones personales, NO lo coloque en ventanas. No use dispositivos de estirado elástico para sujetar el ventilador.

PREVISIONES PARA ELIMINARLAS

Para mover convenientemente el parte arriba del cable, presione y gire con el botón B. Retire la tuerca del eje.

Para la rejilla posterior así el frente del motor, siempre que sea posible con los tornillos en la rejilla y asegure de que el plug de la parte trasera de la rejilla esté en el fondo. Apriete los tornillos (Fig. 1)



Place the motor on the top of the rear grid and tighten with the screw (Fig. 2) and make sure the center of the rear grid is on the bottom. Some are possible, but tightly to attach rear guard.



CUANDO USAR

1. Velocidad baja y silenciosa
 2. Velocidad media y uso normal
 3. Para apagar
 4. Velocidad alta, cuando máximo aire es necesario
- El movimiento oscilante le puede activar apriete el botón, y manteniendo la perilla hacia arriba en la posición fija.

Utilizando el control remoto - Abra la tapa en la parte inferior del control remoto e inserte las pilas. OFF permite apagar el ventilador. ON/VELOCIDAD permite encender y ajustar la velocidad. TIMER permite configurar el tiempo de trabajo: 1, 2A o 7.5 horas.

NGR: Para el funcionamiento normal. RGR: permite ritmo de viento natural; movimiento: SLP reduce la velocidad del ventilador hacia abajo y cuando la velocidad en parte con los cables de temporización, no otros sistemas, se apague.

QUEDAR

- Apriete de que el ventilador está en la posición OFF.
- Desconecte el ventilador antes de limpiarlo.
- Use solamente un paño suave húmedo para limpiar delicadamente el ventilador.
- NO sumerja el ventilador en agua y nunca deje que el agua se filtre en la carcasa de motor.
- NO use gasolina, solvente para pinturas ni otros productos químicos para limpiar el ventilador.

Remoción de la Rejilla Posterior para Limpieza

- Para acceder a las partes del ventilador, retire las rejillas frontal y posterior de la rejilla.
- Retire los tornillos y las rejillas frontal y posterior del ventilador con un trapo suave húmedo.
- Vuelva a colocar las rejillas, apriete los tornillos de seguridad y coloque convenientemente la rejilla delantera.