

### Lea estas instrucciones antes de instalar.

#### IMPORTANTE

Antes de la instalación, corte la alimentación eléctrica mediante el disyuntor o el fusible. Asegúrese de que el circuito no está bajo tensión y de que la zona está libre de humedad antes de comenzar.

#### ⚠ ATENCIÓN

El gancho para colgar del techo debe instalarse correctamente, todo el cableado debe hacerse por un electricista calificado.

No instale el ventilador muy cerca de la puerta de entrada, por lo menos debe haber 0.90 m desde el final de las aspas.

Instale el ventilador alto sobre el nivel del piso, por lo menos a 3 m sobre el piso.

Nunca tratar de detener las aspas del ventilador cuando esté funcionando.

#### ESPECIFICACIONES

127 V- 60 Hz 65 W

Flujo de aire: 10 444 mm<sup>3</sup>/h  
Velocidad: 300 r/min (RPM)  
Área máxima: 15 m<sup>2</sup> a 20 m<sup>2</sup>

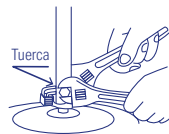
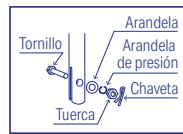
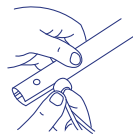
Clase de aislamiento térmico de los devanados del motor: Clase E  
Para uso interior.

Consumo de energía eléctrica  
Consumo de energía 1 560 Wh/día  
Por unidad de tiempo en condiciones normales de operación del equipo.

Consumo de energía en espera No aplica  
En unidad de tiempo del equipo  
Con base en 24 horas de uso continuo



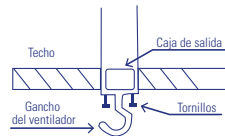
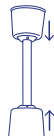
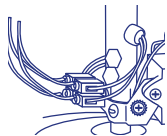
#### ENSAMBLE



1. Pase los cables a través del tubo.

2. Instale el tubo en el árbol de motor y asegúrelo en su sitio usando los tornillos y los pernos. (Una arandela sencilla, arandela de presión, tuerca y chaveta).

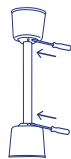
3. Apriete firmemente el tornillo y el perno usando un desarmador o una llave. El no hacerlo puede ocasionar un ruido anormal, vibración o menor vida útil del producto.



4. Inserte los cables en el conector y apriete.

5. Posteriormente coloque las tapas inferior y superior en el tubo.

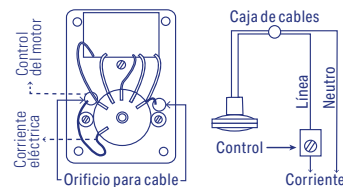
6. Fije el gancho en el techo usando tornillos independientes de la caja de conexión. Después ensamble el tubo en el gancho.



7. Fije las tapas usando un desarmador.

#### INSTALACIÓN DEL CONTROL

1. Desatornillar la tapa del control.  
2. Conectar los cables a través del orificio de entrada como se ve en el diagrama.  
3. Montar el control sobre la pared o sobre un bloque de madera.



#### LIMPIEZA

1. Utilice sólo un paño suave.
2. No utilice solventes o productos químicos.
3. Nunca deje que los líquidos penetren al producto.

Este producto no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del equipo por una persona responsable de su seguridad. Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.

### Read these instructions before installing.

#### IMPORTANT

Before installation, turn off the power supply using the circuit breaker or fuse. Make sure that the circuit is not energized and that the area is free of moisture before starting the installation.

#### ⚠ ATTENTION

The ceiling suspension hook must be installed correctly, and a qualified electrician must do all wiring.

Do not install the fan too close to the door; there should be at least 3 ft from the end of the blades.

Place the fan at least 10 ft above floor level.

Never attempt to stop the fan blades while the fan is in operation.

#### TECHNICAL PARAMETER

127 V- 60 Hz 65 W

Air flow: 10 444 mm<sup>3</sup>/h  
Speed: 300 RPM  
Maximum area: 15 m<sup>2</sup> to 20 m<sup>2</sup>

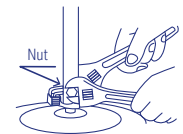
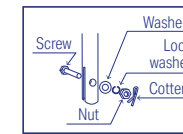
Thermal insulation class of the motor windings: Class E  
Indoor use.

Electric power consumption  
Energy consumption 1560 Wh/day  
Per unit of time under conditions normal operation of the appliance.

Standby power consumption Not applicable  
In unit of device time  
Based on 24 hours of continuous use



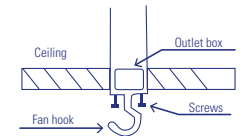
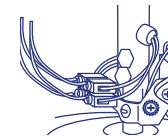
#### ASSEMBLY



1. Pass the wires through the tube.

2. Install the tube on the motor shaft and secure it in place using the screws and bolts (single washer, lock washer, nut, and cotter).

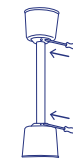
3. Tighten the screw and bolt securely using a screwdriver or wrench, as shown in the picture. Failure to tighten correctly may result in abnormal noise and vibration or shorten the product's life.



4. Insert the wires into the connector and tighten them.

5. Then, place the upper and lower covers on the tube.

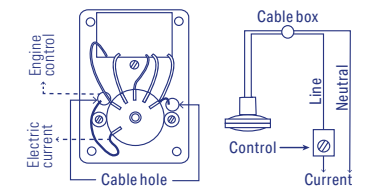
6. Attach the hook to the ceiling using screws independent of the connection box. Then, assemble the tube to the hook.



7. Attach the covers using a screwdriver

#### CONTROL INSTALLATION

1. Unscrew the control cover.  
2. Connect the wires through the input hole, as shown in the diagram.  
3. Mount the control on the wall or a wooden block.



#### CLEANING

1. Use only a soft cloth.
2. Do not use solvents or chemicals.
3. Never allow liquids to enter the product.

This product is not intended for use by individuals (including children) with physical, sensory, or mental impairments or those lacking experience or knowledge unless supervised or instructed by a person responsible for their safety. Children must be supervised to ensure they do not use the device as a toy.