

svan

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Ventilador de pie SVVE16P41 SVVE41R

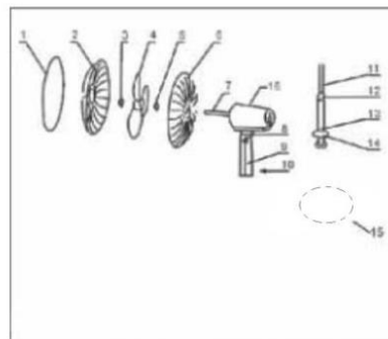


POR FAVOR LEA ESTE MANUAL ANTES Y DURANTE SU USO

• Instrucciones de Seguridad

1. Nunca coloque el dedo u otra cosa en la cubierta para evitar daños.
2. Asegúrese de mantener el ventilador alejado de la humedad, los artículos químicos y el aceite.
3. Durante la limpieza, asegúrese de no salpicar agua y no use aceite, alcohol o artículos químicos, ya que pueden dañar el ventilador y causar riesgos eléctricos.
4. No tire del enchufe de la fuente de alimentación tirando del cable de la fuente de alimentación, que puede provocar descargas eléctricas o generar descargas eléctricas.
5. Manténgase alejado de cortinas, ropa u otros elementos que puedan afectar el funcionamiento del ventilador.
6. Apague todos los interruptores y desconecte el enchufe de la fuente de alimentación cuando salga por mucho tiempo.
7. Nunca use el ventilador antes de terminar el ensamblaje para evitar daños.
8. Si el cable de suministro está dañado, debe ser reparado por el fabricante o su agente de servicio o una persona cualificada para evitar riesgos.
9. Antes de llevarlo a un servicio si no funciona, asegúrese de que está enchufado.
10. No lo use bajo la Lluvia.

• Diagrama de la estructura



- | | |
|----------------------|---------------------------|
| 1. Anillo cobre | 9. Parte posterior |
| 2. Rejilla frontal | 10. Tornillo |
| 3. Tornillo palas | 11. Tubo |
| 4. Pala ventilador | 12. Articulación exterior |
| 5. Tornillo cubierta | 13. Soporte Tubo |
| 6. Rejilla posterior | 14. Cubierta decorativa |
| 7. Eje de salida | 15. Base redonda/cruz |
| 8. Articulación | |

• Instalación y Uso

Primer paso: Ensamble y conecte la base con el tubo de montaje hacia arriba y hacia abajo y el tubo de soporte.

Abra la carcasa y saque la base. Luego ensamble el tubo y la cubierta del tubo de arriba hacia abajo y el tubo de soporte. Apunte los cuatro agujeros en la parte inferior del tubo de soporte a los agujeros en la base y apriete los tornillos. Deslice la cubierta decorativa a la base a lo largo del tubo de soporte y ajuste el tubo de arriba hacia abajo a la altura adecuada. Luego gire, apriete la junta externa.

Segundo paso: ensamble las palas del ventilador.

Ensamble la cubierta del protector y el anillo de la cubierta

Apriete el gabinete de la cubierta posterior del motor con el sujetador. (Preste atención a la dirección de rotación). Coloque la junta del anillo de la cubierta hacia abajo y cubra la ranura profunda del anillo de la cubierta con el anillo lateral circular del gabinete de la cubierta posterior. Luego, apriete los pernos en la posición de la unión correctamente mediante una tuerca.

Instale las palas

Mientras instala el aspa del ventilador, coloque una ranura en la parte posterior del aspa del ventilador en el pasador separador del eje de salida del motor. Luego apriete la tuerca de fijación del aspa del ventilador en sentido antihorario.

Monte la cubierta frontal

Inserte el círculo de la cubierta frontal en la ranura del anillo de la cubierta, que se ha fijado a la cubierta posterior. Finalmente apriete los tornillos en el tornillo de la junta del

• Instrucciones de uso

1. Ajuste la dirección del aire

Este ventilador puede girar hacia arriba y hacia abajo. El ángulo de orientación hacia arriba y hacia abajo se puede ajustar levantando ligeramente o presionando la cubierta.

2. Ajuste de rotación

Presione el botón de giro y la cabeza rotará. Si tira de él, parará la rotación

3. Ajuste de la velocidad

Presione el botón de velocidad del aire a su necesidad.

• Soluciones a fallos simples

Al encender el ventilador, el aspa del ventilador no funciona. Compruebe si el enchufe de alimentación se ha insertado realmente en el zócalo o si la cubierta está distorsionada, lo que ha tocado el aspa del ventilador. Si suena ruido al encender el ventilador, verifique la unidad de la siguiente manera:

- (1) El aspa del ventilador se ha instalado en el eje de salida del motor.
- (2) La ranura en la parte posterior de la cubierta ha coincidido con la ranura de inserción en el eje de salida.
- (3) Hay un pequeño anillo de borde defectuoso alrededor del aspa del ventilador.
- (4) La cubierta se ha deformado, lo que ha tocado el aspa del ventilador.

* Mantenimiento y almacenaje

* Asegúrese de apagar la fuente de alimentación y desconectar el enchufe antes de limpiarlo.

Este aparato solo necesita una limpieza común.

Guárdelo en un sitio seco.

Modelo	Voltage	Potencia	Frecuencia	Nota
SVVE16P41 SVVE41R	220-240V	50W	50Hz	Base

SVAN TRADING S.L.

C/Ciudad de Cartagena, 20. Paterna (46988). SPAIN.

info@svanelectro.com

96060034