

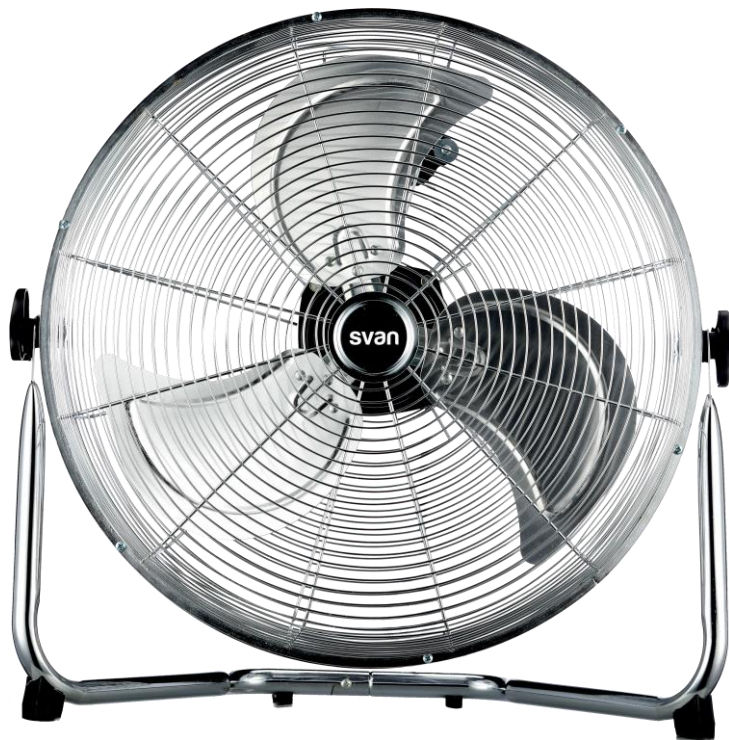
svan

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Ventilador de alta velocidad

SVVE411C

SVVE451C



LEA Y GUARDE ESTE MANUAL

ATENCIÓN: PARA reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, NO USE ESTE VENTILADOR con ningún Dispositivo de control de velocidad de ESTADO SÓLIDO.

Al usar aparatos eléctricos, siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad, incluidas las siguientes:

1. Use este aparato solo como se describe en este manual, otros usos podrían causar fuego, descargas eléctricas o lesiones.
2. Los ventiladores de alta velocidad han sido diseñados para crear aire a alta velocidad, asegúrese que no haya objetos cerca, cortinas o cualquier otro objeto que pudiera ir a parar dentro del ventilador.
3. Para evitar una descarga eléctrica, no sumerja el ventilador; evite el contacto con agua u otros líquidos del enchufe o cable.
4. Este aparato no está diseñado para que lo usen niños u otras personas sin asistencia o supervisión si sus capacidades físicas, sensoriales o mentales les impiden usarlo de manera segura. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
5. Desenchufe el ventilador del tomacorriente cuando no esté en uso, cuando mueva el ventilador de un lugar a otro, reparación y antes de limpiarlo.
6. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
7. No coloque el ventilador ni ninguna pieza cerca de una llama abierta, cocina u otro aparato de calefacción.
8. Evite el contacto con las partes móviles del aparato.
9. Para desconectar, coja el enchufe y tire de él de la toma de corriente, nunca tire del cable.
10. Úselo siempre en superficies secas.
11. No cuelgue el aparato del techo o pared.
12. No opere el ventilador sin las rejillas protectoras delantera y trasera en posición.
13. Tenga cuidado de no colocar el ventilador demasiado cerca del borde de la superficie.
14. No se puede usar en exteriores.
15. No permita que el cable de alimentación cuelgue sobre el borde de una mesa o mostrador ni que toque superficies calientes.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio o una persona cualificada de manera similar para evitar riesgos.

ENSAMBLAJE DEL VENTILADOR

1. Instale el tubo en forma de U en el tubo de ajuste de altura con tornillos.
2. Instale el tubo de soporte en el cuerpo principal del ventilador con tornillos.



FUNCIONAMIENTO

1. Ponga el aparato encima de una superficie seca.
2. Enchufe el aparato en el enchufe de pared. (220-240W)
3. Para ponerlo en funcionamiento, gire el botón en las distintas posiciones, baja, Medio, alto
4. Ajuste la cabeza del ventilador al ángulo deseado.

Partes



- 1、 CUERPO PRINCIPAL
- 2、 TORNILLOS
- 3、 SOPORTE

CUIDADO Y ALMACENAJE

1. Apague el aparato y **DESCONECTE EL VENTILADOR ANTES DE LIMPIAR.**
2. Use solo un paño suave para limpiar.
3. **NO** sumerja el ventilador en agua y nunca permita que salpique agua en la carcasa del motor.
4. No use gasolina, diluyente de pintura u otros productos químicos para limpiar el ventilador.
5. Guarde el ventilador en su caja original o cúbralo para protegerlo del polvo. Guárdelo en un lugar fresco y seco.

Eliminación correcta de este producto

Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros desechos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o la salud humana por la eliminación incontrolada de residuos, recíclelo de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recolección o comuníquese con el minorista donde compró el producto. Pueden tomar este producto para reciclarlo de forma segura para el medio ambiente.

SVAN TRADING S.L.

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

info@svanelectro.com

96060034

svan

INSTRUCTION MANUAL

High velocity fan

SVVE411C

SVVE451C



READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

WARNING: TO reduce the risk of fire or electrical shock, **DO NOT USE THIS FAN** with any SOLID-STATE Speed Control Device.

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed including the following:

1. Use this fan only as described in this manual, other use not recommended may cause fire, electric shock or injury.
2. High Velocity fans are designed to create rapid air movement, therefore make sure the fan is not placed near drapes, curtains or any objects that may be drawn into the fan inlet.
3. To protect against electrical shock, do not immerse unit, plug or cord in water or spray with liquids.
4. This appliance is not intended for use by children or other persons without assistance or supervision if their physical, sensory or mental capabilities prevent them from using it safely. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
5. Unplug the fan from the outlet when not in use, when moving fan from one location to another, servicing and before cleaning.
6. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
7. Do not place the fan or any parts near an open flame, cooking or other heating appliance.
8. Avoid contact with moving fan parts.
9. To disconnect, grip the plug and pull it from the wall outlet, never yank the cord.
10. Always use on a dry level surface.
11. Do not hang or mount fan on a wall or ceiling.
12. Do not operate the fan without protective front and rear grilles in position.
13. Be careful not to place the fan too close to the edge of the surface.
14. Do not use outdoors.
15. Do not let the power cord hang over the edge of a table or counter or let it touch any hot surfaces.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.

FAN ASSEMBLY

1. Install the U-shaped tube to the height adjustment tube using screws.
2. Install the support tube to fan main body using screws.



OPERATION

1. Set your fan on a level dry surface.
2. Plug the power cord into a standard 220~240 V wall outlet.
3. To operate your fan, turn the control knob to the desired fan speed Low (1), Med(2) High(3)
4. Adjust the fan head to your desired angle.

Part list



- 1、 MAIN BODY
- 2、 SCREWS
- 3、 SUPPORTER

CARE AND STORAGE

1. Turn the control to OFF and UNPLUG THE FAN BEFORE CLEANING.
2. Use only a soft damp cloth to clean the fan.
3. DO NOT immerse the fan in water and never allow water to drip into the motor housing.
4. Do not use gasoline, paint thinner or other chemicals to clean the fan.
5. Store the fan in its original box or cover the fan to protect it from dust.
Store it in a cool dry place.

Correct Disposal of this product

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmentally safe recycling.

SVAN TRADING S.L.

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

info@svanelectro.com

96060034