

svan

Manual de Instrucciones



SVCA 04CV



SVCA 15CH

CALEFACTOR

SVAN Trading, S.L.
Carretera de Churra, 174
30110 Murcia

CE RoHS

ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD

- Lea atentamente estas instrucciones antes de poner el calefactor en funcionamiento y guárdelas para futuras consultas.
- No deje al alcance de los niños bolsas de plástico o elementos del embalaje. Pueden ser fuentes potenciales de peligro.
- No conecte el calefactor sin asegurarse que el voltaje indicado en la placa de características y el de su casa coinciden.
- Algunas partes de este producto pueden ponerse muy calientes. Debe poner atención cuando los niños y las personas vulnerables estén presentes.
- Los niños menores de 3 años deben mantenerse fuera del alcance del aparato a menos que sean continuamente supervisados.
- Verifique que la base del enchufe dispone de una toma de tierra adecuada.
- No use el aparato en cuartos de baño o en las inmediaciones de bañeras, duchas, pilas o piscinas .
- No use el calefactor para secar ropa. No apoye el cable de conexión sobre los elementos calientes.
- Use el calefactor siempre y exclusivamente en posición vertical.
- El aparato debe utilizarse y colocarse sobre una superficie plana y estable.
- Deje una distancia mínima de 50 cm entre el aparato y muebles u otros objetos.
- Si el cable de alimentación se estropea, únicamente un centro de asistencia autorizado o en todo caso una persona cualificada podrá sustituirlo para evitar cualquier riesgo.
- No intente desmontar o reparar el aparato por sí mismo.
- No sitúe el aparato directamente bajo un enchufe de corriente fijo.
- No use el aparato en habitaciones con áreas de base inferior a 4 m².



IMPORTANTE : No cubra nunca el aparato durante el funcionamiento para evitar recalentamientos, ya que ello podría provocar un peligroso aumento de la temperatura.

COMPONENTES DE IDENTIFICACIÓN

Por favor lea detenidamente el manual de instrucciones para familiarizarse con su calefactor, antes de su primer uso. Conserve este manual de instrucciones para futuras consultas.

1. Carcasa trasera
2. Carcasa delantera
3. Botón giratorio
4. Luz indicadora de encendido
5. Termostato
6. Asa



DATOS TÉCNICOS

Modelo: CALEFACTOR
Voltaje-Frecuencia: 220-240V; 50/60 Hz
Potencia : 2000 W
Termostato ajustable con protección contra sobrecalentamiento

UTILIZACIÓN Y CUIDADOS

- Antes de cada uso, desenrolle completamente el cable de alimentación del aparato.
- Este aparato está pensado únicamente para un uso doméstico, no para uso profesional o industrial.
- Desenchufe el aparato de la red cuando no se use y antes de realizar cualquier operación de limpieza.
- Verifique que las rejillas de ventilación del aparato no queden obstruidas por polvo , suciedad u otros objetos.
- No deje nunca el aparato conectado sin vigilancia.

MODO DE EMPLEO

Uso:

- Desenrolle completamente el cable antes de enchufar.
- Enchufe el aparato a la red eléctrica.
- Oriente el aparato para dirigir el flujo de aire hacia la dirección deseada.
- Ponga el aparato en marcha accionando el botón selector de temperatura.
- Seleccione la función deseada.
- Gire el termostato hasta situarlo en la posición que corresponda la temperatura deseada.

Función ventilador:

- Seleccionar la posición ventilador. (**Símbolo ***)
- Verificar que el botón redondo está situado al máximo.

Función calentador:

- Seleccionar la posición calentador.
- Seleccionar la potencia de calefacción deseada. (**Símbolos I - II**)
- Verificar que el botón redondo está situado a la temperatura deseada.

Una vez finalizado el uso del aparato:

- Desenchufe el aparato de la red eléctrica.
- Limpie el aparato.

Protector térmico de seguridad:

- El aparato dispone de un dispositivo térmico de seguridad que protege al aparato de cualquier sobrecalentamiento.
- Cuando el aparato se conecta y desconecta alternativamente, sin que ello se deba a la acción del termostato de ambiente, verificar que no haya ningún obstáculo que impida la entrada o salida normal del aire.
- Si el aparato se desconecta por sí mismo y no vuelve a conectarse, proceder a desenchufarlo de la red , y esperar unos 15 minutos antes de volver a conectarlo.

MANTENIMIENTO

El calefactor no requiere operaciones de mantenimiento particulares. Es suficiente quitarle el polvo con un paño suave y seco; para limpiarlo espere siempre que esté frío. No use nunca polvos abrasivos o disolventes. Si es necesario, elimine las eventuales concentraciones de suciedad con un aspirador.

RECICLAJE DE PRODUCTOS



Los productos eléctricos no deben tirarse junto con los residuos domésticos. Hay que reciclarlos en los centros especiales de eliminación previstos para tal fin. Comuníquese con sus autoridades locales para el asesoramiento sobre el reciclaje.



La recogida selectiva de productos y embalajes usados permite el reciclaje de materiales y su reutilización. La reutilización de materiales reciclados contribuye a evitar la contaminación medioambiental y reduce la demanda de materias primas.