

# nevir<sup>®</sup>

## CALEFACTOR VERTICAL DE AIRE

NVR-9511 FH



## MANUAL DE INSTRUCCIONES

Leer las instrucciones antes de su uso y guardar para posteriores consultas



## PRECAUCIÓN

1. Retire el embalaje y asegúrese de que el aparato está intacto. El aparato debería estar intacto y sin daños visibles que pudieran ser causados por transporte. Si tiene alguna duda no lo use y contacte con nuestro Servicio Post-Venta. No deje materiales como bolsas de plástico, espuma de polietileno y las grapas dentro de alcance de los niños.
2. Antes de conectar el aparato verifique si la tensión eléctrica y la frecuencia del circuito se corresponden con las indicadas en el aparato.
3. En caso de que haya incompatibilidad entre el enchufe y la toma de corriente, reemplácelo con otro adecuado por medio de personal cualificado. Se sugiere no utilizar adaptadores, enchufes múltiples y / o cables de extensión.  
En caso de que se deben utilizar, solamente adaptadores simples o múltiples y cables de prolongación conformes con las normas de seguridad vigentes.
4. Utilice el aparato sólo para los fines mencionados, para la calefacción de uso doméstico.  
No lo utilice para cualquier otra aplicación, ya que podría ser peligroso.  
El fabricante no se hace responsable de eventuales daños causados por un uso incorrecto o defectuoso.
5. El uso de cualquier aparato eléctrico requiere la conciencia de algunas reglas básicas, tales como:
  - Nunca toque el aparato con las manos o los pies mojados o húmedos.
  - No utilice el aparato con los pies descalzos.
  - No utilice cables de extensión en habitaciones con baño o ducha a menos que usted adopte una especial prudencia.

- No exponga el aparato a los agentes atmosféricos (lluvia, sol, etc)
- Nunca permita que el aparato sea utilizado por niños sin supervisión.

6. Antes de limpiar el aparato o llevar a cabo mantenimiento desconectar el aparato.
7. Si el aparato no funciona bien o no funciona desenchúfelo .Si necesita cualquier reparación, por favor póngase en contacto solamente con el centro de Post-Venta autorizado por el fabricante.
8. Cuando el aparato no está en uso apáguelo y desenchúfelo.
9. Compruebe que la capacidad eléctrica y las tomas de corriente actuales son adecuados a la potencia máxima del aparato indicada en etiqueta de calificación.
10. Para evitar riesgos de sobrecalentamiento que se recomienda extender completamente el cable.
11. El aparato no debe estar conectado innecesariamente. Apáguelo y desenchufe cuando no lo use.
12. No obstruya la ventana de ventilación o calefacción.
13. Mantenga una distancia mínima de 50 cm de las paredes y objetos, evitando que el flujo de aire se dirige hacia ellos. Evite que entre el aparato y la pared haya una distancia inferior a 15 cm.
14. El cable de alimentación no debe ser sustituido por el caso usuario. Póngase en contacto con el servicio Post-Venta recomendado por el fabricante.
15. Evite el contacto del cable con la parrilla de salida del aire caliente.
16. No utilice el aparato cerca de bañeras, duchas, lavaderos o piscinas (distancia mínima de 1 metro).
17. Utilice el aparato en la posición correcta.
18. Mantenga limpia la rejilla de escape.
19. Nunca instale y utilice el aparato inmediatamente debajo de una toma fija.



20. No utilice el aparato cerca de líquidos o materias inflamables.

## FUNCIONAMIENTO

Enchufe el aparato. Compruebe que la toma tiene al menos una corriente de 10 amperios.

Seleccione la velocidad girando el botón.

○ = OFF.



= AIRE FRESCO

~ = AIRE CALIENTE (1000W)

≈ = AIRE CALIENTE (2000W)

## MODELOS CON TERMOSTATO AMBIENTE

Gire el termostato en sentido horario hasta la posición más alta.

Seleccione la velocidad girando el mando hacia la derecha (véase funcionamiento)

Cuando se alcanza la temperatura deseada gire el termostato en sentido contrario a las agujas del reloj lentamente hasta que el aparato esté apagado (el indicador luminoso está apagado)

La temperatura ambiente se mantiene automáticamente.

Si gira el mando del termostato hacia la derecha y llega a la posición más alta de su calentador de ventilador funcionará continuamente.

## MANTENIMIENTO

El aparato sólo necesita una limpieza regular externa.

Después de su uso y antes de limpiarlo siempre apagar el aparato y desconectarlo y esperar hasta que el artículo es cool. Clean las parrillas de polvo.



## DISPOSITIVO DE SEGURIDAD

Este aparato está provisto de un dispositivo de seguridad para desconectar el aparato en caso de sobrecalentamiento.

Para desactivar este dispositivo de seguridad apague y desenchufe hasta que se enfríe (aproximadamente 10 minutos). Conéctelo de nuevo y enciéndalo.

Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con discapacidades físicas, sensoriales o mentales, o la falta de experiencia y conocimiento, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del uso del aparato por una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

## DATOS TÉCNICOS

Calefactor de aire

Voltaje 220-240V ~ 50Hz

Consumo de energía 2000W

Clase de aislamiento II

Dimensiones 205x150x285mm

Peso 1.1kg

## Proceso correcto de desecho de este producto



Según la directiva *Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE)*, los residuos WEEE han de recogerse y tratarse por separado. Si, en el futuro, necesita desprenderse de este producto, **NO** lo ponga en los residuos domésticos, envíelo a los puntos de recogida WEEE si existen

Para dar cumplimiento a la Norma UNE EN-60335, indicamos que si el cable flexible se daña, únicamente puede ser sustituido por un taller de reparación reconocido por el fabricante NEVIR,S.A., ya que se necesitan herramientas especiales



## CAUTION

1. Read and save this instruction manual for further reading.
2. Remove the packing and make sure that the appliance is intact. The appliance must  
Be intact without visible damages which could be caused by transport. In case of doubt do not use it and contact our After-Sales service. Do not leave packaging materials like plastic bags, foam polystyrene, buttons and staples within reach of children.
3. Before connecting the appliance check if the electrical voltage and frequency of the circuit correspond to those indicated on the appliance.
4. In case there is incompatibility between the plug and the outlet, let the outlet replaced with another suitable one by a skilled electrician. He must be sure that the wire section of the outlet is fit to the appliance absorbed power. In general you are suggested not to use adapters, multiple outlets and/or extension cords.  
In case they must be used, only simple or multiple adapters and extension cords complying with the current safety rules in force must be used, paying attention that the capacity limit referring to the current value is not exceeded which is marked on the simple adapter or on the extension cords as well as the one of the max capacity, which is marked on the multiple adapter.
5. Use the appliance only for the mentioned purpose, namely for heating for domestic use.  
Do not use it for any other application as it could get dangerous. The manufacturer is not responsible for any eventual damages caused by improper or faulty use.
6. The use of every electrical appliance calls for the the awareness of some basic rules, such as:
  - Never touch the appliance with wet or damp hands or feet.
  - Never use the appliance with bare feet.



- Do not use extension cords in rooms with bath or shower unless you adopt particular prudence.
  - Never unplug the appliance by pulling the power cord or the appliance and never expose the appliance to atmospheric conditions (rain, sun, etc.)
  - Never let the appliance be used by children or unable people without supervision.
- 7. Before cleaning the appliance or carrying out any maintenance switch off the whole system or disconnect the appliance.
- 8. If the appliance malfunctions or is out of work switch it off without tampering it. If any repair is required please contact only the after-sale center approved by the manufacturer and asks for original spare parts. Otherwise safety of the appliance can be compromised.
- 9. When the appliance is not in use switch it off and unplug it. Make harmless the parts of the appliance which could be handled hazardously by children for playing.
- 10. Check that the electrical capacity of the plant and the current outlets are adequate to the max power of the appliance indicated on the rating label. In case of double address to a qualified and skilled workmen.
- 11. To avoid overheating risks you are recommended to unwind completely the extension cord.
- 12. The appliance must not be unnecessarily plugged in. Switch it off and unplug it when you do not use it.
- 13. Do not obstruct the ventilation or heating louver.
- 14. Keep a minimum distance of 50 cm from walls and objects avoiding that the air flow is directed towards them. Avoid that between the appliance and the wall corners there is a distance which is lower than 15 cm.
- 15. The power cord must not be replaced by the user. In case of cord damage address to an after sale service recommended by the



manufacturer.

16. Avoid warm contact check that the cord is not in front of warm air outlet grille.

17. Do not use the appliance near bath-tubs, showers, wash-basins or swimming-pools (minimum distance 1 meter).

18. Use the appliance in horizontal position.

19. Keep clean the exhaust grille.

20. Never install and use the appliance immediately below a fixed outlet.

21. Do not use the appliance near liquids or inflammable matters.

## **OPERATION**

Plug in the appliance. Check that the outlet has at least a 10 AMPERE current carrying capacity.

Select the speed by turning the knob clockwise.

○ = OFF.

↺ = COOL AIR

~ = WARM AIR (1000W)

≈ = HOT AIR (2000W)

## **MODELS WITH AMBIENT THERMOSTAT**

Turn the thermostat knob clockwise up to the highest position.

Select the speed turning the knob clockwise (see OPERATION)

When the wished temperature is attained turn the thermostat counter-clockwise slowly until the appliance is switched off (the pilot lamp is off)

The ambient temperature is automatically maintained.

If you turn the thermostat knob clockwise and you reach the highest position your fan heater will continuously work.

## **SAFETY DEVICE**

This appliance is provided with a safety device disconnecting the appliance in case of overheating.

To deactivate the safety device switch off the appliance and unplug it until it gets cold (about 10 minutes). Plug it again and switch it on.



If the appliance is still off plug it and bring it to our after sale service.  
This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

## **MAINTENANCE**

The appliance needs only an external regular cleaning.  
After use and before cleaning always switch the appliance off and disconnect it and wait till the item is cool. Clean the grills from dust.

## **TECHNICAL DATA**

### **Fan heater**

Voltage                    220-240V~ 50Hz  
Power consumption       2000W  
Class of insulation      II  
Dimensions              205x150x285mm  
Weight                    1.1kg

## **Correct Disposal of this product**



**According to Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE) directive, WEEE should be separately collected and treated. If at any time in future you need to dispose of this product please do NOT dispose of this product with household waste. Please send this product to WEEE collecting points where available.**

**In order to fulfill ruling UNE EN-60335, we indicate that if the flexible wire is damaged, it can only be substituted by a technical service recognized by NEVIR, S.A., as per special tooling is required**



# DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

**NEVIR, S.A.** Declara bajo su responsabilidad que el aparato indicado cumple los requisitos de las siguientes directivas:

## DIRECTIVA EMC

EN55014-1:2006/A1:2009/+A2:2011  
EN55014-2:1997/A1:2001/+A2:2008  
EN61000-3-2:2006/A1:2009/+A2:2009  
EN61000-3-3:2008

## LOW VOLTAGE DIRECTIVA EEC

EN60335-2-30:2009  
EN60335-  
1:2002+A11,A1:04+A12,A2:06+A13:08  
+A14:10+A15:11  
EN62233:2008

Descripciones del aparato: **CALEFACTOR VERTICAL DE AIRE**

Modelo NEVIR: NVR-9511 FH

Importador: **NEVIR, S.A.**

Dirección del importador:

NEVIR, S.A.

C/ Canteros, 14

Parque Empresarial Puerta de Madrid

28830 San Fernando de Henares, Madrid

