

# nevir<sup>®</sup>

**CALEFACTOR DE CUARZO**

NVR-9548QS



## **MANUAL DE INSTRUCCIONES**

**POR FAVOR LEA ESTE MANUAL DE  
FUNCIONAMIENTO EN SU TOTALIDAD  
ANTES DE UTILIZAR ESTA UNIDAD Y CONSÉRVELO  
PARA CONSULTAS FUTURAS**

## PRECAUCIÓN

1. Retire el embalaje y asegúrese de que el aparato esté intacto. En caso de duda, no utilice el aparato y póngase en contacto con nuestro servicio postventa. No deje materiales de embalaje como bolsas y grapas al alcance de los niños.
2. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no juegan con el aparato.
3. Los niños deben mantenerse alejados a menos que estén supervisados continuamente.
4. Los niños y las personas sólo deben encender / apagar el aparato siempre que estén bajo supervisión y entiendan los peligros involucrados en el uso de este aparato.
5. Los niños no deben enchufar, regular y limpiar el aparato ni realizar el mantenimiento del mismo.
6. Este aparato no debe ser usado por niños o personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento a menos que estén bajo supervisión.
7. Antes de encender el aparato, compruebe si la tensión eléctrica y la frecuencia del circuito corresponden a las indicadas en el aparato.
8. El aparato debe estar conectado a un circuito de acuerdo con las normas vigentes de instalaciones eléctricas. La instalación debe ser compatible con la potencia nominal del aparato y debe estar provista de un cable de tierra.
9. Use el aparato solo para el propósito mencionado, es decir, como calentador para uso doméstico.
10. No lo use para ninguna otra aplicación, ya que podría ser peligroso.
11. El fabricante no es responsable por daños eventuales causados por un uso inadecuado o defectuoso.
12. El uso de todos los aparatos eléctricos requiere conocer algunas reglas básicas, tales como:

- Nunca toque el aparato con las manos o los pies mojados o volcados.
- Nunca exponga el aparato a condiciones atmosféricas. (lluvia, sol, etc.)
- 13.** El aparato debe colocarse siempre sobre una superficie plana y estable.
- 14.** Apague el aparato y desenchúfelo antes de limpiarlo.
- 15.** Cuando el aparato no esté en uso, apáguelo y desenchúfelo. Aisle las partes del aparato, que los niños podrían manipular peligrosamente para jugar.
- 16.** No utilice este calefactor cerca de una ducha o una piscina.
- 17.** No ponga el cable en el aparato cuando todavía esté caliente.
- 18.** Se obtiene un funcionamiento correcto del aparato cuando el calentador se instala horizontalmente.
- 19.** No encienda el calefactor cerca de muebles, cortinas y estantes. etc.
- 20.** No utilice el aparato cerca de líquidos o materiales inflamables.
- 21.** Nunca opere el aparato inmediatamente debajo de una toma de corriente.
- 22.** No cubra el aparato cuando esté funcionando para evitar riesgos de sobrecalentamiento.
- 23.** En caso de que el cable de alimentación esté dañado, envíelo al servicio postventa más cercano recomendado por el fabricante para el reemplazo.
- 24.** No conecte el aparato con cables de extensión o tomas múltiples.
- 25.** No dañe y no doble el cable de alimentación.
- 26.** Antes de limpiar el aparato o realizar cualquier mantenimiento, apague todo el sistema.
- 27.** Si el aparato no funciona, apáguelo sin manipularlo. Si se requiere alguna reparación, comuníquese con los centros de postventa aprobados por el fabricante y solicite repuestos originales. De lo contrario, la seguridad del aparato puede verse comprometida.

**ATENCIÓN:** No conecte el aparato a un dispositivo que lo encienda automáticamente, como un dispositivo de control térmico o un interruptor de tiempo, para evitar riesgos de sobrecalentamiento cuando el radiador se mueve o se cubre.

**ADVERTENCIA:** Este calentador no está equipado con un dispositivo para controlar la temperatura de la habitación. No use este calefactor en habitaciones pequeñas cuando estén ocupadas por personas que no puedan salir de la habitación por su cuenta, a menos que se proporcione supervisión constante.

## **MANEJO**

Enchufe el aparato. Compruebe que la salida tenga al menos una capacidad de carga de corriente de 10 AMPERIOS.

### **Modelos con interruptores:**

2 interruptor de ajuste de calefacción 400W / 800W / 1200W.

## **DISPOSITIVO DE SEGURIDAD**

Este aparato está provisto de un dispositivo de seguridad, el dispositivo de seguridad lo desconecta cuando el calentador está inclinado o cuando se inclina por medio de un interruptor situado en la parte inferior del calentador.

## **MANTENIMIENTO**

- El aparato solo necesita una limpieza regular externa.
- Después de usarlo y antes de limpiarlo, siempre desenchufe el aparato y espere a que se enfríe.
- Limpiar las rejillas del polvo.
- No limpie las piezas pintadas con papel de lija o disolventes y utilice únicamente un paño humedecido.

## DATOS TÉCNICOS

Voltaje: 220-240V~ 50Hz

Consumo máximo de energía: 1200W

Peso: 1kg/1.3kg

*Cualquier uso indebido o incumplimiento de las instrucciones de uso anulará la garantía y la responsabilidad del fabricante.*



**"ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DE EQUIPOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS POR PARTE DE USUARIOS PARTICULARES EN LA UNIÓN EUROPEA"**

Según la directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE), los residuos AEE han de recogerse y tratarse por separado. Si en un futuro necesita desprenderse de este producto NO lo ponga en los residuos domésticos, envíelo a los puntos de recogida de residuos existentes en su área. **De igual manera debe extraer los residuos de pilas y/o acumuladores antes de la entrega del RAEE a través de los canales de recogida separada habilitados al efecto (distribuidores y/o instalaciones de las Entidades Locales)**

# DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

**NEVIR S.A.** declara bajo su responsabilidad que los aparatos indicado cumplen los requisitos de las siguientes directivas:

## **DIRECTIVA EMC**

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 61000-3-3:2013the EMC directive(2014/30/EU)

## **DIRECTIVA LOW VOLTAGE EEC**

EN 60335-2-30:2009+A11:2012  
EN 60335-1:2012+A11 :2014  
EN 62233:2008  
Low Voltage Directive 2014/35/EU

Descripción del aparato: **CALEFACTOR CUARZO**  
Modelo NEVIR: **NVR-9548QS**

Importador: NEVIR, S.A. (CIF: A-28966307)

Dirección del importador:

**NEVIR, S.A.**

C/ Canteros, 14

Parque Empresarial Puerta de Madrid

28830 San Fernando de Henares, Madrid (Spain)

# nevir<sup>®</sup>

## QUARTZ HEATER

### NVR-9548QS



### **INSTRUCTION MANUAL**

PLEASE READ THIS OPERATING MANUAL  
COMPLETELY BEFORE OPERATING THIS UNIT AND  
RETAIN IT FOR FUTURE REFERENCE

## CAUTION

- 1.** Remove the packing and make sure that the appliance is intact. In case of doubt do not use the appliance and contact our after-sales service. Do not leave packaging materials like bags and staples within reach of children.
- 2.** Children should be supervised to make sure they do not play with the device.
- 3.** Children should stay away unless they are continuously supervised.
- 4.** Children and people should only turn on / off the appliance as long as they are under supervision and understand the hazards involved in the use of this appliance.
- 5.** Children should not plug, regulate and clean the appliance or perform maintenance on it.
- 6.** This appliance should not be used by children or persons with reduced physical, sensory or mental abilities or lack of experience and knowledge unless under supervision.
- 7.** Before switching on appliance check if the electrical voltage and frequency of the circuit correspond to those indicated on the appliance.
- 8.** The appliance has to be connected to a circuit according to the rules in force concerning the civil plant. The plant has to be related to the nominal power of the appliance and has to be provided with an earth-wire.
- 9.** Use the appliance only for the mentioned purpose, namely as a heater for domestic use.
- 10.** Do not use it for any other application, as it could get dangerous.
- 11.** The manufacturer is not responsible for any eventual damages caused by improper or faulty use.
- 12.** The use of every electrical appliance calls for the awareness of some basic rules such as:
  - Never touch the appliance with wet hands or feet.
  - Never expose the appliance to atmospheric conditions



- 13.** The appliance must be always placed on a flat and stable surface.
- 14.** Switch the appliance off and unplug it before cleaning.
- 15.** 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.
- 16.** Do not use this heater in the immediate surroundings of a bath, a shower or a swimming pool.
- 17.** Do not put the cable on the appliance when it is still warm.
- 18.** A correct operation of the appliance is obtained when the heater is installed horizontally. Do not switch on the heater near, pieces of furniture, curtains, and shelves. etc.
- 19.** Do not use the appliance near liquids or inflammable materials.
- 20.** Never operate the appliance immediately below a power point.
- 21.** Do not cover the appliance when it is running to avoid overheating risks.
- 22.** In case the power cord is damaged send it to the nearest after-sale service recommended by the manufacturer for the replacement.
- 23.** Do not connect the appliance to extension cords or multiple plugs.
- 24.** Do not damage and do not kink the power cord.
- 25.** Before cleaning the appliance or carrying out any maintenance switch off the whole system.
- 26.** If the appliance is out of work switch it off without tampering it. If any repair is required please contact only the after sale centers approved by the manufacturer and ask for original spare parts. Otherwise safety of the appliance can be compromised.

**ATTENTION:** Do not connect the appliance to a device switching the appliance automatically on such as a thermal control device or a time switch to avoid overheating risks when the radiator is moved or covered.

**WARNING:** This heater is not equipped with a device to control the room temperature. Do not use this heater in small rooms when are occupied by persons not capable of leaving the room on their own, unless constant supervision is provided.

## **OPERATION**

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

### **Models with switches:**

2 heating setting switch 400W/800W/1200W.

## **SAFETY DEVICE**

This appliance is provided with one safety device, the safety device disconnects the appliance when the heater is tilted or when is tipped by means of a switch situated in the lower part of the heater.

## **MAINTENANCE**

- The appliance needs only an external regular cleaning.
- After use and before cleaning always unplug the appliance and wait till the item is cool
- Clean the grilles from dust.
- Do not clean the painted parts with emery flour or solvents and use only a moistened cloth.

## TECHNICAL DATA

Voltage: 220-240V~ 50Hz

Max Power consumption: 1200W

Weight: 1kg/1.3kg

*Any misuse or failure to follow the instructions for use renders the guarantee and the manufacturer's liability null and void.*

## ENVIRONMENTAL INFORMATION



■ The European Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) required that old household electrical appliances must not be disposed of in the normal unsorted municipal waste stream. Old appliances must be collected separately in order to optimize the recovery and recycling of the material they contain, and reduce the impact on human health and the environment. The crossed out “wheeled bin” symbol on the product remind you of your obligations that when you dispose of the appliance, it must be separately collected.

Besides that, waste batteries and/or accumulator must be removed prior to delivery of WEEE, through the separated collection channels provided for this purpose (distributors and/or facilities from Local Authorities)

# CONFORMITY CERTIFICATE

**NEVIR S.A.** declares under its responsibility that the indicated appliances meet the requirements of the following directives:

## **EMC DIRECTIVE**

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
the EMC directive(2014/30/EU)

## **LOW VOLTAGE EEC DIRECTIVE**

EN 60335-2-30:2009+A11:2012  
EN 60335-1:2012+A11 :2014  
EN 62233:2008  
Low Voltage Directive 2014/35/EU

Description of the appliance: **QUARTZ HEATER**  
Model NEVIR: **NVR-9548QS**

Importer: **NEVIR, S.A. (CIF: A-28966307)**

Importer Address:

**NEVIR, S.A.**

C/ Canteros, 14

Parque Empresarial Puerta de Madrid

28830 San Fernando de Henares, Madrid (Spain)