

DECLARACION DE CONFORMIDAD

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

EC COUNCIL DIRECTIVE 2004/108/EC **LOW VOLTAGE DIRECTIVE 2006/95/EC**

EN 55014-1 : 2006 EN 60335-1: 2002+A1+A11+A12+A2
EN 55014-2: 1997+A1 EN 60335-2-3: 2002+A1
EN 61000-3-2: 2006 EN 50366: 2003+A1
EN 61000-3-3 :1995 + A1+A2

Descripciones del aparato:

Modelo NEVIR: NVR-3540PV PLANCHA DE VIAJE.

Importador: NEVIR, S.A.

Dirección del importador: NEVIR, S.A.
C/ ALFONSO GOMEZ, 40.
MADRID 28037
ESPAÑA.



NEVIR®

PLANCHA DE VIAJE NVR-3540PV



MANUAL DE INSTRUCCIONES INSTRUCTION MANUAL

Por favor lea estas instrucciones de uso y mire la ilustración antes de utilizar el electrodoméstico.

Atención:

1. Por favor, lea detenidamente este manual de instrucciones antes de utilizar el producto.
2. Antes de utilizarlo, por favor compruebe que el voltaje del producto sea el mismo que el de su hogar.
3. Cuando utilice planchado con vapor, se recomienda que utilice agua destilada.
4. Mientras esté encendida la plancha, el operario no la debe dejar sin atender ni permitir que los niños la toquen.
5. Cuando vaya a llenar el agua o cuando vaya a quitar el agua sobrante, desenchufe la plancha en primer lugar.
6. Después de utilizarla, gire la perilla de regulación del vapor a "0", gire la perilla de regulación de la temperatura a "0" y desenchufe la plancha.
7. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, su agente o personal cualificado para evitar riesgos.
8. La planta debe utilizarse y apoyarse sobre una superficie estable.
9. Al colocar la plancha en el soporte, asegúrese de que la superficie sobre la que está colocado el soporte sea estable.
10. No debe utilizar la plancha si se ha calentado, si hay señales claras de daños o si tiene fugas.
11. No debe dejar la plancha desatendida mientras está conectada a la toma de corriente.
12. Debe quitar el enchufe de la toma de corriente antes de llenar con agua el depósito.
13. Este electrodoméstico no está diseñado para ser utilizado por personas (incluyendo niños) con deficiencias físicas, sensoriales o mentales, o con falta de experiencia y conocimiento, a no ser que les supervise una persona responsable de su seguridad.
14. Los niños deberán estar vigilados para asegurarse de que no juegan con este aparato.

ATENCIÓN

Cuando utilice la plancha, por favor asegúrese de que no puede ajustar el voltaje. Por favor ponga el asa en posición de planchado. Por favor ponga el asa en posición de bloqueado.

Antes de utilizar la plancha:

Por favor, seleccione el voltaje deseado (el botón de ajuste del voltaje está debajo del cuerpo de la plancha) Por favor compruebe su voltaje local antes de enchufar la plancha en la toma de corriente. Y, por favor, coloque el botón de ajuste del voltaje en el voltaje correspondiente. Al seleccionar el voltaje AC100-127V/60Hz, la potencia se ajusta en un rango de 555-896W. Si se selecciona a AC220-240V/50Hz, la potencia se ajusta a un rango de 731-871 W.

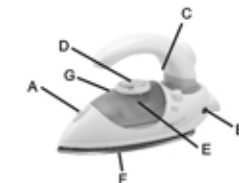
Características y estructura:

El producto tiene varias funciones como regulación de la temperatura, spray, planchado en seco, vapor, vapor fuerte, etc., y tiene las siguientes características: diseño de lujo, gran eficacia del calor, fácil utilización, buenos resultados de planchado, ahorro de trabajo y más.



1

- A: Perilla de regulación del vapor
- B: Bombilla indicadora
- C: Cable móvil
- D: Perilla de regulación de la temperatura
- E: Depósito del agua
- F: Suela con revestimiento acero Inox
- G: Tapa de la boca de llenado de agua



Cómo llenar el agua:

Quite la tapa de la boca del recipiente del agua, llénelo por completo, vuelva a poner la tapa en su posición original.

Cómo planchar en seco:

1. Gire la perilla de selección de la temperatura a la posición "0", gire la perilla reguladora del vapor a la posición "0", enchufe la plancha a la toma de corriente.
2. Gire la perilla de selección de temperatura a la escala de temperatura que necesiten las prendas que va a planchar, se iluminará el indicador.
3. Una vez que se apague el indicador, puede comenzar a planchar.

Cómo planchar con vapor:

1. Llene el depósito con agua.
2. Para utilizar el planchado con vapor, gire la perilla reguladora del vapor a la posición "0" o "1", el método de regulación de la temperatura es el mismo que en el planchado en seco.
3. Una vez se apague el indicador, gire la perilla reguladora del vapor a la posición "0", saldrá el vapor y usted ya puede comenzar a planchar.
4. Una vez que haya acabado de planchar, gire la perilla reguladora de la temperatura a la posición "0", desenchufe la plancha, quite el depósito de agua, vacíe el agua sobrante, y gire la perilla de vapor a la posición "0".

Limpeza:

- Seleccione el selector de vapor en la posición "0", desenchufe el aparato de la toma de corriente y dejar enfriar.
- Limpie con un paño húmedo y un limpiador líquido no abrasivo los restos de cal y las impurezas que puedan haber quedado en la suela.
- Para mantener la suela lisa, evite un contacto fuerte con objetos metálicos.
- No utilice nunca estropajos, vinagre, ni productos químicos para limpiar la suela.



2

- Limpie la parte superior del aparato con un paño húmedo.
- Enjuague con regularidad el depósito de agua con agua. Vacíe el depósito de agua después de haberlo enjuagado.

Almacenamiento

- Ajuste el selector de vapor en la posición "0", desenchufe el aparato de la toma de corriente y dejar enfriar.
- Enrolle el cable de red.
- Guarde la plancha sobre su base de apoyo, en un lugar seco y seguro.

Medioambiente

- No tire el aparato a la basura normal cuando haya llegado el final de su vida útil. Llévelo a un punto de recogida oficial para su reciclado. De este modo, ayudará a conservar el medioambiente.

ESPECIFICACIONES

Voltaje especificado	AC 100-127V/ AC 220-240V	Rango de ajuste de la temperatura MAX	170-220°C
Frecuencia especificada	50/60 Hz	Dimensiones de la parte externa	17.1 X 8.1 X 9.2 CM
Alimentación especificada	555-896W/731-871W	Dimensiones de la suela	115 CM ²
Capacidad de agua	15g	Clase de aparato eléctrico	Clase I
Capacidad de vapor	3-6g/min		

ATENCIÓN: El usuario no debe dejar la plancha sin vigilancia mientras está conectada a la red de alimentación.

Este aparato ha sido testado de acuerdo a las directrices vigentes de la CE, como las normas de compatibilidad electromagnética y las directivas de bajo voltaje, y ha sido fabricado de acuerdo a las normas de seguridad más recientes.

Sujeto a cambios técnicos sin previo aviso.

*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

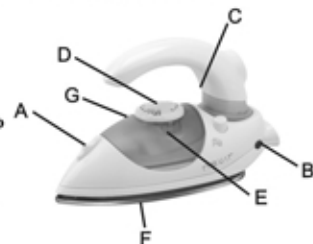


3

Characteristics and structure:

The product has many functions such as temperature regulating, spraying, dry ironing, steam, strong steam, etc, and is with characteristics: luxury shape, high heat efficiency, easy using, good ironing result, work saving and time saving, and so on.

- A: Steam regulating knob
- B: Indicator bulb
- C: Movable wire
- D: Temperature regulating knob
- E: Water tank
- F: Stainless Steel Soleplate
- G: Cover of water filling mouth



Before use the iron:

Pls make sure your local voltage is before you put the plug into the socket.

If choosing AC100-127V/60Hz, the power is 555-896W, if you choose AC220-240V/50Hz; the power is 731-871W.

ATTENTION:

When you using the iron, pls make sure that you can not adjust the voltage. Pls put the handle the ironing position. Pls take up the handle to the locked position.

How to fill water:

Pull up the cap of water filling mouth, fill until full, push the cap back to its original position.

How to dry clean:

1. Turn the temperature regulating knob to "0" position, turn the steam knob to "0" position, put the plug into the socket.
2. Turn the temperature regulating knob to the temperature scale which the ironed clothes required, the indicator will light on, then put the iron on the smooth and stable place vertically.
3. After the indicator goes out, you can begin to iron.



4

How to iron with steam:

1. Fill water in the water tank.
2. Use steam ironing, turn the steam knob to the "0" or "1" position, the method for regulating temperature is the same with one of dry ironing.
3. After indicator goes out, turn the steam knob to the "0" position, steam will be sprayed, you can start to iron.
4. After ironing complete, turn the temperature regulating knob to the "0" position, pull out the plug, take off the water tank. pour out the remaining water, turn the steam knob to the "0" position.

Attentions:

1. Please read the owner's manual before using the product.
2. Before using, please check the voltage of the product if it is the same with the one in your home.
3. When using steam ironing, you are recommended to use distilled water.
4. During the iron is electrified, operator must not leave, must not let children touch the iron.
5. When filling water or pouring out remaining water. Please pull out the plug first.
6. After using, turn the steam knob to "0", turn the temperature regulating knob to "0", pull out the plug, put the iron on the smooth and stable place vertically.
7. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, it's service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
8. The iron must not be left unattended while it is connected to the supply mains.
9. The plug must be removed from the socket-outlet before the water reservoir is filled with water.
10. The iron must be used and rested on a stable surface.
11. When placing the iron on its stand, ensure that the surface on which the stand is placed is stable.
12. The iron is not to be used if it has been dropped, if there are visible signs of damage or if it is leaking.
13. 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.
14. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.



5

SPECIFICATION

Rated voltage	AC 100-127V/ AC 220-240V	MAX Scale Temperature adjusting range	170-220°C
Rated frequency	50/60 Hz	Outside measure	17.1 X 8.1 X 9.2 CM
Rated power	555-896W/731-871W	Soleplate measure	115 CM ²
Water capacity	15g	Electric Appliance Class	Class I
Steam capacity	3-6g/min		

This appliance conforms with the CE directives for radio interference suppression and low-voltage safety and has been built to meet current safety requirement. Subject to technical changes without prior notice.

In case of any repairs, replacement of cord or plug, or adjustment, please consult a qualified technical or take appliance to an authorised service facility.

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.



6