

GET TO KNOW YOUR EZ PRESS™



WARNING

If the iron has been dropped, unplug the iron and inspect it for damage. If there is obvious damage or if you hear any loose parts or suspect the iron has been damaged, contact Conair Customer Service at 1-800-3-CONAIR to arrange for service. Be extremely cautious if you have dropped the iron. Until unplugged exposed electrical components could cause an electric shock, serious injury or death.

TROUBLESHOOTING

Iron does not heat

- Make sure that the iron is plugged in and turned on. Make sure to select a fabric.

Iron does not steam

- The iron will produce steam only at the highest setting (three dots). Make sure the iron is set to that setting.

- The steam control must not be set to the "no steam" setting.

Water leaks from the soleplate

- Make sure that you are using the burst of steam in the highest setting. If not, the iron will not be hot enough to produce steam.

- When storing the iron turn the steam control to "no steam" setting. Try to store the iron sitting on the heel rest.

LIMITED ONE YEAR WARRANTY

Conair will repair or replace (at our option) your unit free of charge for 12 months from the date of purchase if the appliance is defective in workmanship or materials.

To obtain service under this warranty, return the defective product to the service center listed below together with your purchase receipt and \$3.00 for postage and handling. California residents need only provide proof of purchase and should call 1-800-3-CONAIR for shipping instructions. In the absence of a purchase receipt, the warranty period shall be 12 months from the date of manufacture.

ANY IMPLIED WARRANTIES, OBLIGATIONS, OR LIABILITIES, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, SHALL BE LIMITED IN DURATION TO THE 12 MONTH DURATION OF THIS WRITTEN, LIMITED WARRANTY.

Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitations may not apply to you.

IN NO EVENT SHALL CONAIR BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES FOR BREACH OF THIS OR ANY OTHER WARRANTY, EXPRESS OR IMPLIED, WHATSOEVER.

Some states do not allow the exclusion or limitation of special, incidental, or consequential damages, so the above limitation may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights, which vary from state to state.

©2007 CONAIR CORPORATION

Service Center:

Conair Corporation
Service Department
7475 N. Glen Harbor Blvd.
Glendale, AZ 85307

07NP256

IB-8026

ez press™ steam iron



User Guide

For your safety and continued enjoyment of this product, always read the instruction book carefully before using.

DPP143 Series

IMPORTANT SAFEGUARDS

When using your iron, basic precautions should always be followed, including the following:

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING.

1. Use iron only for its intended use.
2. To protect against a risk of electric shock, do not immerse the iron in water or other liquid.
3. The iron should always be turned off before unplugging from an outlet. Never yank cord to disconnect from outlet; instead, grasp plug and pull to disconnect.
4. Do not allow cord to touch hot surfaces.
5. Let iron cool completely before putting away.
6. Loop cord loosely around cord wrap when storing.
7. Always disconnect iron from electrical outlet when filling with or emptying water and when not in use.
8. Be careful to avoid spilling water over iron when filling.
9. Do not operate any appliance with a damaged cord or plug or after the appliance malfunctions or is dropped or damaged in any manner.
10. If the product requires attention within the warranty period, call the toll-free number listed in the warranty section of this manual for information on examination, repair, or electrical or mechanical adjustment.
11. To avoid the risk of electric shock, do not disassemble the iron; instead, take it to an authorized service center for examination and repair. Incorrect reassembly can cause risk of

SPECIAL INSTRUCTIONS

To avoid circuit overload, do not operate another high wattage appliance on the same circuit. If an extension cord is absolutely necessary, a 15-ampere rated cord with a polarized plug and UL, CSA or NOM approval should be used. Cords rated for less amperage may overheat. Care should be taken to arrange the cord so that it cannot be pulled on or tripped over.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

POLARIZED PLUG

This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). As a safety feature, this plug will fit into a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully into the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Do not attempt to defeat this safety feature.

Thanks for your purchase of the Conair™ EZPress. We have used the highest quality materials in the production of this clothing iron to ensure long-lasting performance.

Please be sure to read the following instructions carefully before you use your Conair™ EZPress for the first time. Once you have familiarized yourself with this appliance, please save this instruction manual for future reference.

OPERATING INSTRUCTIONS

PREPARING FOR FIRST USE

Before first use, remove all labels from the soleplate and housing. Before you use the iron to press fabrics for the first time, heat it to the highest temperature setting without adding any water, then turn the iron off, allow to cool, and unplug iron.

1. The tank can be filled with ordinary tap water. However, for optimal performance, distilled water is suggested.



- a. Using a clean measuring cup, slowly fill the tank until the water reaches the Max indicator.

- b. Wipe off any water that may have spilled on the outside of the iron with a soft clean cloth.

2. Set the iron on a stable, flat surface when selecting the settings. We recommend using a quality ironing board as the pressing surface. Be sure to give yourself enough room to maneuver the iron when pressing.

3. Plug the iron into a 120V electrical receptacle. Make sure that no other high wattage appliances are plugged into the same circuit.

4. Align fabric setting "dot" with setting indicator located on tank under handle.

5. The iron will heat up to the setting on the dial. Once the temperature is reached, the ready indicator will go off and the iron is ready to use.

6. For steam use, please ensure that the dial is set to the 3-dot setting to prevent water from dripping.

FABRIC CARE TIP Start with delicate, low-temp fabrics first and move up to high-temp fabrics like linen. You can choose from minimum one dot (•), to two dots (••) or three dots (•••). See the accompanying chart to match the dots to your fabric.

TEMPERATURE CONTROL DIAL

• (one dot)	•• (two dots)	••• (three dots)
Low	Medium	High
Acrylic	Silk	Wool
Nylon	Rayon	Cotton
	Polyester	Linen

ADJUSTING STEAM ON/OFF

This iron is capable of both dry pressing and steam pressing. Dry pressing is best for delicate fabrics, like silk, that may be damaged by steam.

1. To dry press, choose a fabric setting between Min and Medium (•• two dots).

Be sure the variable steam control is in the off position; otherwise water may drip from soleplate.

2. To press with steam, set the temperature control dial to the steam icon or higher (Max setting). Be sure the variable steam control is in the steam position.

3. The burst of steam is used to eliminate tough wrinkles. While pressing, push the burst of steam button to get a maximum steam through the fabric. Too many bursts in a row will cool the soleplate and take the iron out of the appropriate temperature setting. If temperature is below the steam setting, water may drip from soleplate.

FABRIC CARE TIP Dry pressing is also a good second step after steam pressing cotton pants, to achieve a crisp crease.

VERTICAL STEAMING

This iron will help remove wrinkles and freshen garments on hangers, or draperies, with bursts of steam.

1. Hang the item that you want to treat, such as a suit jacket.
2. Set the iron to the highest setting: 3 dots.
3. Hold the iron with the soleplate facing the fabric, but not touching it.
4. Turn the vertical steam control from 0 to (steam icon) to activate steam burst.

5. Press the burst of steam button. Make sure the burst of steam is penetrating the fabric. Repeat until the wrinkles have been removed or the fabric has been freshened to your liking.

When you have finished pressing or vertical steaming, unplug the iron. Be sure to allow the iron to cool completely before storing.

CONVERTING VOLTAGE

Iron is factory set to operate at 120 volts. To convert iron to operate at 240V, make sure iron is unplugged. Move dual voltage switch from 120V position to 240V position. If necessary, use a small screwdriver to help move the switch. Follow Operating Instructions.

FAMILIARÍCESE CON SU PLANCHITA DE VAPOR EZ PRESS™



ADVERTENCIA

Si la plancha cae, desenchufela y asegúrese que no esté lastimada. Si está lastimada, si tiene piezas sueltas, o si usted sospecha algún daño, llame al servicio de asistencia de Conair al 1-800-3-CONAIR. Los componentes eléctricos pueden provocar un choque eléctrico, heridas o muerte si están al aire. Por lo tanto, manipule el aparato con mucho cuidado.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

La plancha no calienta

- Asegúrese que la plancha esté enchufada y encendida. Escoga un ajuste de temperatura.

La plancha no produce vapor

- La plancha produce v por únicamente cuando se usa el nivel de temperatura más alto (tres puntos). Asegúrese que la temperatura adecuada esté seleccionada.

- Asegúrese que el selector de vapor no esté en la posición "sin vapor".

Asegúrese que el tanque esté lleno.

La suela gotea agua

- La plancha necesita ser muy caliente par producir vapor. Asegúrese que el selector de temperatura esté en la posición más alta.

- Antes de almacenar la plancha, ponga el selector de vapor a la posición "sin vapor". Guarde la plancha en posición vertical.

GARANTÍA LIMITADA POR UN AÑO

Conair reparará o remplazará (a su opción) su aparato sin cargo por un período de 12 meses a partir de la fecha de compra si presenta defectos de mano de obra o en los materiales.

Para obtener servicio técnico bajo esta garantía, lleve o mande su aparato al Centro de Servicio indicado a continuacion, junto con su recibo de compra y un cheque de \$3,00US por gastos de envío y manejo. Los residentes de California sólo necesitan dar una prueba de compra y deben llamar al 1-800-3-CONAIR para recibir instrucciones de envío. En ausencia del recibo de compra, el período de garantía será de 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

CUALQUIERA GARANTÍA, OBLIGACIÓN O RESPONSABILIDAD IMPLÍCITAS, INCLUYENDO PERO NO LIMITADAS A LA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD Y APTITUD PARA UN PROPÓSITO

**ESPECÍFICO, ESTARÁN LIMITADAS POR
LOS 12 MESES DE LA PRESENTE GARANTÍA
ESCRITA.** Algunos Estados no permiten limitaciones sobre la duración de una garantía implícita, de modo que las limitaciones mencionadas pueden no regir para usted.

**CONAIR NO SERÁ RESPONSABLE EN
NINGÚN CASO POR ALGÚN DAÑO ESPECIAL,
INCIDENTAL O CONSECUENTE DEBIDO AL
INCUMPLIMIENTO DE ESTA O DE CUALQUIER
OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA.**

Algunos Estados no permiten la exclusión o limitación de daños especiales, incidentales o consecuentes, de modo que las limitaciones mencionadas pueden no regir para usted.

**Esta garantía le otorga derechos legales
específicos y usted puede tener otros
derechos que varían de un Estado a otro.**

©2007 CONAIR CORPORATION

Centro de servicio:

Conair Corporation
Service Department
7475 N. Glen Harbor Blvd.
Glendale, AZ 85307

07NP256

IB-8026

ez press™ plancha de vapor



Manual de Instrucciones

Para su seguridad y para seguir disfrutando plenamente de su aparato, siempre lea las instrucciones adjuntas cuidadosamente antes de usarlo.

CONAIR™
Serie DPP143

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Cuando se usan aparatos eléctricos, siempre se deben tomar precauciones básicas de seguridad, entre las cuales las siguientes:

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USARLO.

Use este aparato únicamente con el propósito para el cual fue diseñado. Para reducir el riesgo de choque eléctrico, no coloque este aparato en el agua u otro líquido. Siempre apague ("OFF") el aparato antes de desconectarlo. No jale el cable de alimentación para desconectar el aparato. Cójalo por la clavija. Mantenga el cable alejado de las superficies calientes. Deje el aparato enfriar antes de almacenarlo. Enrolle el cable sueltamente alrededor de la base. Siempre desconecte el aparato cuando no lo está usando y antes de llenar o de vaciar el tanque. Tenga cuidado de no mojar la plancha cuando llene el tanque.

Nunca utilice el aparato si el cable o la clavija están dañados, si no funciona correctamente, si ha caído, o si está dañado. Véase la sección "Garantía" de este manual para instrucciones.

Para reducir el riesgo de choque eléctrico, no desarme este aparato. Llévelo a un centro de servicio autorizado para que lo revisen y lo reparen. Armar el aparato de forma inadecuada puede provocar un choque eléctrico.

Este aparato no debería ser usado por o cerca de niños. Nunca deje este aparato desatendido mientras está conectado o mientras se encuentra sobre una tabla de planchar. Coloque el aparato de tal manera que no pueda caer si alguien jala el cable o mueve la tabla accidentalmente. Manténgalo en posición vertical.

Las partes de metal calientes, el vapor o el agua caliente pueden provocar quemaduras. Por lo tanto, remueva el tanque de agua cuidadosamente. No voltee el aparato, puesto que el tanque puede contener agua caliente.

1. Use este aparato únicamente con el propósito para el cual fue diseñado y tal como se describe en este manual.

2. Desenchufe el aparato y permita que enfrie antes de limpiarlo. Limpie el cuerpo del aparato con un paño humedecido solamente. No utilice limpiadores y no ponga la plancha en agua u otro líquido.

3. No toque las partes de metal caliente, el agua caliente o el vapor. Esto podría provocar quemaduras. Tenga cuidado al voltear la plancha o al usar el chorro de vapor vertical porque agua caliente podría fugar del tanque. Evite mover la plancha muy rápidamente para evitar salpicar agua caliente.

4. Cuando use el disparo de vapor, oriente los orificios de vapor lejos de su cuerpo y no apunte la plancha hacia otra persona.

5. No use este aparato cerca de materiales o vapores explosivos o inflamables.

6. No lo utilice en exteriores.

7. Este aparato ha sido diseñado para uso doméstico. No fue concebido para uso profesional o comercial.

8. Asegúrese que el selector de voltaje esté en la posición correcta antes de conectar la plancha al tomacorriente. El selector de voltaje del aparato fue posicionado sobre "120V" por el fabricante, para uso en un sistema eléctrico de 120 voltios. La sección "Doble voltaje" de este manual aclarará como ajustar el aparato para uso en un sistema de 240 voltios.

Para evitar una sobrecarga eléctrica, no conecte otro aparato de alta intensidad en el mismo circuito eléctrico. Si debe usar una extensión eléctrica, use una extensión normalizada de 15 amperios, con una clavija polarizada. Una extensión de menor intensidad podría recalentarse excesivamente. Coloque el cable de tal manera que nadie lo pueda jalar o tropezar accidentalmente.

**GUARDE ESTAS
INSTRUCCIONES
ENCHUFE POLARIZADO**
Este aparato tiene una clavija polarizada (un polo es más ancho que otro). Como medida de seguridad, se podrá enchufar de una sola manera en la toma de corriente polarizada. Si no entra por completo, inviertela. Si aún no entra completamente, llame a un electricista calificado. No intente vencer esta función de seguridad.

Gracias por escoger a la planchita de vapor compacta EZ Press™ de Conair®. Diseñamos este aparato de precisión con materiales de alta calidad, para asegurar un rendimiento duradero.

Lea las instrucciones cuidadosamente antes de usar este aparato por primera vez. Cuando esté familiarizado con su funcionamiento, guarde el manual para referencia futura.

INSTRUCCIONES DE USO

Antes de usar la plancha por primera vez, saque las etiquetas pegadas en la suela y el aparato. Ponga el selector de temperatura al ajuste máximo y encienda el aparato, sin llenar el tanque de agua. Precaliente la plancha, luego apáguela y déjela enfriar.



Desenchufe el aparato.

1. Llene el tanque de agua con agua de la llave, o para lograr un desempeño óptimo con agua destilada.

a. Usando un vaso medidor limpio, llene el tanque hasta la línea "MAX". NO SOBRELLEN EL TANQUE.

b. Seque el cuerpo del aparato con un paño limpio y seco.

2. Coloque el aparato sobre una superficie llena y firme. Le aconsejamos que use una tabla de planchar de calidad, bastante amplia para permitirle planchar confortablemente.

3. Enchufe la plancha en una toma eléctrica de 120V. Asegúrese que otros aparatos de alta intensidad no estén conectados al mismo circuito.

4. La temperatura de la plancha depende de la opción de temperatura escogida.

5. Gire el selector de temperatura para escoger

la temperatura que corresponde a su tipo de tela. El indicador luminoso se apagará cuando la plancha llegue a la temperatura deseada.

6. Para planchar con vapor, asegúrese que el disco de ajuste de la temperatura esté en la posición alta (3 puntos). Esto evitara que el agua chorree.

CONSEJOS DE PLANCHADO Planche los pantalones con vapor primero, luego en seco. Esto formará una raya impecable.

VAPOR VERTICAL

Puede usar el vapor para desarrugar sus cortinas o su ropa sin esfuerzo

1. Cuelgue la ropa que desea planchar.
2. Escoja el nivel de temperatura más alto (tres puntos).
3. Mantenga la plancha con la suela frente a la tela, pero sin tocarla.
4. Ponga el selector de vapor en la posición "vapor" para usar vapor vertical.

5. Oprima el disparo de vapor. Asegúrese que el vapor penetre en la tela. Repita hasta conseguir el resultado deseado.

Cuando termine de planchar o de planchar con vapor vertical, apague el aparato y permita que enfrie antes de almacenarlo.

DOBLE VOLTAGE

El selector de voltaje del aparato fue posicionado sobre 120 por el fabricante. Para usar la plancha en un sistema eléctrico de 240 voltios, asegúrese que esté desconectada y ponga el selector de voltaje en la posición "240V". Si fuera necesario, use un destornillador pequeño para empujar el selector de voltaje. Siga las instrucciones de uso.