



This message about...

GROUND
FAULT
CIRCUIT
INTERRUPTERS

...can save a life!

IF YOU MUST USE YOUR HAIR DRYER IN THE BATHROOM, INSTALL A GFCI* NOW!

Your local electrician can help you decide which type is best for you—a portable unit that plugs into the electrical outlet or a permanent unit installed by your electrician. The National Electrical Code now requires GFCI's in the bathrooms, garages, and outdoor outlets of all new homes.

WHY DO YOU NEED A GFCI? Electricity and water don't mix. If your hair dryer falls into water while it's plugged in, the electric shock can kill you...**even if the switch is "off."** A regular fuse or circuit breaker won't protect you under these circumstances. A GFCI offers you far greater protection.



A GFCI can save your life! Compared to that, the price is small! Don't wait...install one now!

*GFCI is a sensitive device which reacts immediately to a small electric current leak by stopping the electricity flow.

USER MAINTENANCE

Your dryer is virtually maintenance-free. No lubrication is needed. For proper operating performance, the dryer must be kept clean. When cleaning is needed, unplug the cord, and clean dust and lint from air intake openings with a small brush or the brush attachment of a vacuum cleaner. The outer surface of the dryer should be wiped clean with a dry cloth only.

Blocked or clogged air intake vents will cause the dryer to overheat. If overheating occurs, an automatic safety device will shut the dryer or the heat off to prevent damage or personal injury. If the unit or the heat cycles off, unplug the cord and allow the dryer to cool for 10 to 15 minutes before restarting. Make sure the air vents are clean.

CAUTION

NEVER allow the power supply cord to be pulled, twisted, or severely bent. Never wrap the cord tightly around the dryer. Damage will occur at the high flex point of entry into the dryer, causing it to rupture and short. Inspect the cord frequently for damage. **Stop use immediately if damage is visible or unit stops or operates intermittently.**

If the cord or dryer is damaged or does not operate properly, return it for repair to an authorized Conair service representative only. No repairs should be attempted by the consumer.

STORAGE - Important

When not in use, your dryer should be disconnected, allowed to cool and stored in a safe, dry location, out of reach of children. **Do not wrap line cord around dryer.** Allow the cord to hang or lie loose and straight at the point of entry into the dryer.

LIMITED ONE YEAR WARRANTY

Conair will repair or replace, at our option, your appliance 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 sales slip and \$5.00 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 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 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.



SERVICE CENTER
CONAIR CORPORATION
Service Department
7475 N. Glen Harbor Blvd
Glendale, AZ 85307
©2008 CONAIR CORPORATION

08PD130

IB-8636



Instruction
& Styling
Guide

Model 247S



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using electrical appliances, especially when children are present, basic safety precautions should always be followed, including the following:

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING KEEP AWAY FROM WATER

DANGER — Any hair dryer is electrically live even when the switch is off. To reduce the risk of death or injury by electric shock:

- 1. ALWAYS UNPLUG IT IMMEDIATELY AFTER USING.**
- Do not use while bathing.
- Do not place or store appliance where it can fall or be pulled into a tub or sink.
- Do not place in, or drop into, water or other liquid.
- If an appliance falls into water, unplug it immediately. **Do not reach into the water.**

WARNING — To reduce the risk of burns, electrocution, fire, or injury to persons:

- 1. This appliance should never be left unattended when plugged in. Do not pull, twist, or wrap line cord around dryer.**
- This appliance should not be used by, on, or near children or individuals with certain disabilities.

- Use this appliance only for its intended use as described in this manual. Do not use attachments not recommended by the manufacturer.
- 4. Never operate this appliance if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, if it has been dropped, damaged, or dropped into water. Return the appliance to a Conair Service Center for examination and repair.**
- Keep the cord away from heated surfaces.
- Never block the air openings of the appliance or place it on a soft surface, such as a bed or couch, where the air openings may be blocked. Keep the air openings free of lint, hair, and the like.
- Never use while sleeping.
- Never drop or insert any object into any opening.
- Do not use outdoors or operate where aerosol (spray) products are being used or where oxygen is being administered.
- Do not use an extension cord with this appliance.
- Do not direct hot air toward eyes or other heat-sensitive areas.
- Do not place appliance on any surface while it is operating.
- While using the appliance, keep your hair away from the air inlets.
- Do not use with voltage converter.

SAVE THESE INSTRUCTIONS OPERATING INSTRUCTIONS

This appliance is intended for household use only. Use on Alternating Current (60 hertz) only. Standard Dryers are designed to operate at 110 to 125 volts A.C.

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

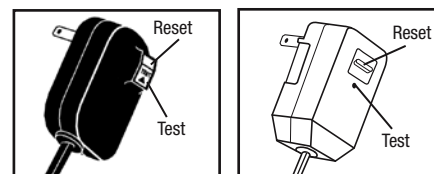
IMPORTANT

CHECK ALCI SAFETY FEATURE EVERY TIME YOU USE DRYER.

This hair dryer is equipped with an Appliance Leakage Circuit Interrupter (ALCI), a safety feature that renders it inoperable under some abnormal conditions, such as immersion in water.

To make sure the ALCI is functioning properly, perform the following test. The purpose of this test is to allow you to make sure the exclusive water sensing system (ALCI) is working.

- Plug in the appliance and press test button on plug (See appropriate diagram below).
- The appliance will stop working. There will be an audible click and reset button will pop out.
- To reset ALCI with a reset button, unit should be unplugged. Then push reset button in, and reinsert plug into outlet.



- 4. If ALCI is not functioning properly, return appliance to nearest service center.**
- It is important that if immersion occurs, this unit be brought to a service center. Do not try to reset.
- Be sure to repeat test every time you use the unit to confirm ALCI is operational.

Should the appliance go off and the reset button pop up during use, this could indicate a malfunction in the unit. Remove plug from outlet and allow the appliance to cool. Reinsert plug into outlet.

The appliance should then function normally. If not, return to an authorized Conair Service Center for evaluation and repair.

SUPER STYLING GUIDE

Your best looks begin with a good haircut that's well maintained. Always treat hair right with superior quality shampoos, conditioners, and finishing products.

DRYING BASICS

- Shampoo and condition hair with the products of your choice. Rinse thoroughly. Towel dry hair to remove excess moisture. Section hair. Using the dryer along with your styling brush, direct hot air through a section of hair at a time. Move dryer steadily across each section so that the hot air passes through hair. Direct air flow at hair, not scalp.
- Keep dryer's air intake vents unobstructed and free from hair while drying.
- To avoid over drying, do not concentrate heat on any one section for any extended length of time. Keep dryer moving as you style.
- For quick touch ups between shampoos, dampen hair with a mist of water before styling with the dryer.
- When using your dryer to create curls and waves, dry hair almost completely on a warmer temperature setting, then finish styling with cool shot feature to close hair shaft and lock style in place.

BODY & VOLUME

To create extra volume, turn head upside down while drying. Position the air flow toward the roots for maximum lift. When hair is dry, toss head back and brush hair into place.



STRAIGHTENING

Work with hair in sections when creating a super straight look. Using a large round brush (approximately 2" in diameter), hold hair taut in each section and bend ends slightly under as you dry.



MAKING WAVES

Tousled, natural-looking waves are easily created by grasping hair at the roots and scrunching between fingertips while drying.



GET TO KNOW YOUR DRYER



Temperature Control	Hair Type
Low	Delicate, thin, easy-to-straighten hair
Low	Average-to-thick or treated hair
High	Thick or wavy hair Hard-to-straighten hair



Este mensaje sobre los ...

GROUND

FAULT

CIRCUIT

INTERRUPTERS

(Interruptores de circuito contra fallas a tierra)

¡Puede salvar una vida!

¡SI DEBE USAR EL SECADOR EN EL CUARTO DE BAÑO, INSTALE UN GFCI* AHORA!

Su electricista le puede ayudar a decidir cual sistema escoger – un sistema amovible que se conecta al tomacorriente o un sistema permanente que él instalará. El Código Nacional de Electricidad ahora exige que todos los enchufes ubicados en los cuartos de baño, los garajes y las partes exteriores de las casas nuevas sean equipados con GFCI.

¿POR QUÉ NECESITA UN GFCI? La electricidad y el agua no deben juntarse. Si su aparato cayera al agua mientras esté conectado, una descarga eléctrica podría causar su muerte... **aunque el interruptor esté apagado.** Un fusible o un interruptor de circuito regular no le protegerá en esta situación. Un GFCI ofrece más protección.



Un GFCI puede salvar su vida! ¡Comparado con ella, el precio es bajo! ¡No espere... instale uno ahora mismo!

*Un GFCI es un dispositivo sensible que reacciona inmediatamente a una pequeña pérdida de corriente, deteniendo el flujo de electricidad.

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Siempre que use aparatos eléctricos, especialmente en la presencia de niños, debe tomar precauciones básicas de seguridad, entre las cuales las siguientes:

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USARLO MANTENGA EL APARATO ALEJADO DEL AGUA

PELIGRO – Cualquier electrodoméstico permanece bajo tensión, aunque el interruptor esté apagado. Para reducir el riesgo de muerte o herida por descarga:

1. SIEMPRE DESCONECTE EL APARATO INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE USARLO.
2. No lo use en el baño o la ducha.
3. No coloque ni guarde el aparato donde pueda caer o ser empujado a una bañera o un lavabo.
4. No coloque el aparato ni lo deje caer al agua u otro líquido.
5. Si el aparato cayera al agua, desconéctelo inmediatamente. **No toque el agua.**

ADVERTENCIA – Para reducir el riesgo de quemaduras, electrocución, incendio o heridas:

1. Nunca deje el aparato desatendido mientras esté conectado.

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

Su secador casi no necesita mantenimiento. No necesita lubricación. Para que funcione correctamente, debe mantenerlo limpio. Cuando sea necesario limpiarlo, desconéctelo, permita que enfríe y saque el polvo y las pelusas de las aberturas de aire con un cepillo pequeño o el cepillo accesorio de una aspiradora. La superficie exterior del secador sólo se debe limpiar con un paño limpio.

El secador se recalienta si las aberturas de aire estuvieran bloqueadas u obstuidas. Si esto ocurriera, un sistema de seguridad apagará el secador o cortará la temperatura automáticamente para evitar daños al aparato o heridas. Si esto sucediera, desenchufe el aparato y permita que enfríe durante 10 a 15 minutos antes de encenderlo de nuevo. Asegúrese que las ventilaciones de aire estén limpias.

PRECAUCIÓN

NUNCA jale, retuerza ni doble mucho el cable. Nunca lo enrolle con fuerza alrededor del aparato. Esto podría dañar la junta flexible que lo conecta al aparato, produciendo su ruptura o un cortocircuito. Inspeccione el cable con frecuencia para asegurarse que no esté dañado.

Deje de usar el aparato inmediatamente si el cable parece dañado o si el aparato dejara de funcionar o funcionara de manera intermitente.

Si el cable o el aparato estuviesen dañados o si el aparato no funcionase correctamente, regréselo a un centro de servicio autorizado. No trate de repararlo.

ALMACENAJE – IMPORTANTE

Después de usar el aparato, desconéctelo, permita que enfríe y guárdelo en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de los niños. **No enrolle el cable alrededor del aparato.** Permita que el cable cuelgue o que la junta que lo conecta al secador esté suelta y recta.

INSTRUCCIONES DE USO

Este aparato fue diseñado para uso doméstico. Úselo solamente con Corriente Alterna de 110/125V (60 hertzios).

El cable de este aparato está dotado de una clavija polarizada (un polo es más ancho que otro). Como medida de seguridad, se podrá enchufar de una sola manera en el tomacorriente. Si no entrara por completo, invíertela. Si aún no entrara completamente, comuníquese con un electricista. No intente vencer esta función de seguridad.

IMPORTANTE

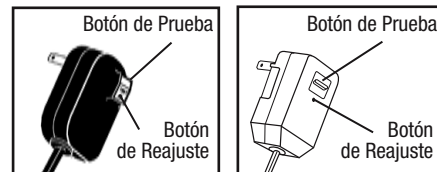
GUÍA DE OPERACIÓN PARA EL SECADOR DE 1875 VATIOS

El usar este aparato en el mismo circuito o con el mismo fusible que otros aparatos podría activar el interruptor de circuito de 15 amperios o quemar un fusible de 15 amperios. **NUNCA reemplace el fusible por uno de mayor capacidad que la del circuito. Esto podría provocar un incendio eléctrico.**

PRUEBE EL CORTACIRCUITO DE SEGURIDAD ANTES DE CADA USO

Este aparato está dotado de un cortacircuito de seguridad llamado ALCI (Appliance Leakage Circuit Interrupter), que apaga el aparato inmediatamente si éste cayera al agua. Haga la prueba siguiente para asegurarse que el sistema de detección de agua funcione correctamente:

1. Enchufe el aparato y apriete el botón de prueba (véase el gráfico más abajo).
2. El aparato dejará de funcionar, se oír un clic y el botón de reajuste saltará.
3. Para reajustarlo, desconecte el aparato, apriete el botón de reajuste luego vuelva a conectar el aparato.



4. Si el cortacircuito de seguridad no funcionara correctamente, regrese el aparato a un centro de servicio autorizado.
5. Si el aparato cayera al agua, es muy importante que lo mande a un centro de servicio autorizado. No intente reajustarlo.
6. Pruebe el cortacircuito de seguridad antes de cada uso para asegurarse que esté operativo.

Si el secador se apagara y el botón de reajuste saltara durante el uso, esto podría indicar un mal funcionamiento. Si esto ocurriera, desconecte el aparato, permita que enfríe y conéctelo otra vez. El aparato debería funcionar normalmente. Si no fuera el caso, regréselo a un centro de servicio autorizado para que lo revisen y lo reparen.

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Conair reparará o reemplazará (a su opción) su aparato sin cargo por un período de 12 meses a partir de la fecha de compra si presentara defectos de materiales o fabricación.

Para obtener servicio técnico bajo esta garantía, regrese su aparato al Centro de Servicio indicado a continuación, junto con su recibo de compra y un cheque o giro postal de \$5.00US por gastos de manejo y envío. 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 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.



CENTRO DE SERVICIO CONAIR CORPORATION
Service Department
7475 N. Glen Harbor Blvd
Glendale, AZ 85307
©2008 CONAIR CORPORATION

08PD130

IB-8636

CUERPO Y VOLUMEN

Para crear mayor volumen, baje la cabeza mientras seca el cabello. Dirija el flujo de aire hacia las raíces para obtener más volumen. Cuando el cabello esté seco, peine el cabello en la forma deseada.



ALISADO

Para crear una apariencia súper lisa, trabaje con secciones de cabello. Usando un cepillo redondo grande (aproximadamente 5 cm de diámetro), estire cada sección y doble un poco las puntas hacia abajo mientras seca.



ONDULADO

Para crear ondas despeinadas de apariencia natural, coja el cabello a la raíz y estrújelo entre sus dedos mientras lo seca.



FAMILIARÍCESE CON SU SECADOR



Ajuste de calor/velocidad	Tipo de cabello
Bajo	Cabello fino, delicado y dócil
Bajo	Cabello normal, grueso o tratado químicamente
Alto	Cabello espeso, ondulado o resistente