

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using electrical appliances, especially when children are present, basic safety precautions should always be taken, 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.
2. Do not use while bathing or in the shower.
3. Do not place or store appliance where it can fall or be pulled into a tub or sink.
4. Do not place in or drop into water or other liquids.
5. 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.
2. This appliance should not be used by, on, or near children or individuals with certain disabilities.
3. 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, or if it has been dropped, damaged, or dropped into water. Return the appliance to a Conair Service Center for examination and repair.
5. Keep the cord away from heated surfaces. Do not pull, twist, or wrap line cord around dryer, even during storage.
6. 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.
7. Never use while sleeping.
8. Never drop or insert any object into any opening or hose.
9. Do not use outdoors or operate where aerosol (spray) products are being used or where oxygen is being administered.
10. Do not use an extension cord to operate dryer.
11. Do not direct hot air toward eyes or other heat-sensitive areas.
12. Attachments may be hot during use. Allow them to cool before handling.
13. Do not place appliance on any surface while it is operating.
14. While using the appliance, keep your hair out of it. Keep your hair away from the air inlets.
15. Do not use a voltage converter.
16. This appliance is not a toy. Keep away from children.

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 AC.

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.

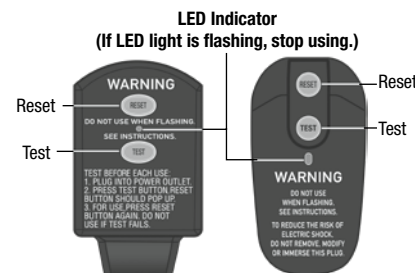
IMPORTANT 1875 WATT OPERATING GUIDE

Use of this dryer on the same circuit or fuse with other electrical products or appliances may trip a 15 amp circuit breaker or blow a 15 amp fuse. **NEVER replace the fuse with one rated higher than the capacity of the circuit. Doing so could result in an electrical fire.**

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

AUTO-MONITORING ALCI SAFETY PLUG WITH LED INDICATOR

IF THE ALCI LED INDICATOR LIGHT IS FLASHING CONTINUOUSLY, THIS INDICATES THAT THE ALCI IS NOT FUNCTIONING PROPERLY. STOP USING AND RETURN APPLIANCE TO AN AUTHORIZED SERVICE CENTER.



CHECK ALCI SAFETY FEATURE EVERY TIME YOU USE THE APPLIANCE.

This appliance is equipped with an auto-monitoring Appliance Leakage Circuit Interrupter (ALCI), a safety feature that provides protection against electric shock under abnormal conditions, such as immersion in water. To ensure that the ALCI is functioning properly, perform the following test.

1. Plug in the appliance with the power off and press the ALCI test button (see diagram).
2. If the ALCI is functioning properly, there will be an audible click, the reset button will pop out, the LED indicator will be off, and the appliance will not turn on.
3. To reset the ALCI, the unit should be unplugged. Then press the reset button and plug the unit back into the outlet. The appliance should work normally when switched on.
4. Be sure to repeat this test each time you use the unit to confirm that the ALCI is operating properly.
5. If the appliance shuts off and the reset button pops up during use, this could indicate a malfunction. Remove the plug from the outlet and allow the appliance to cool. Press the reset button and plug appliance into the outlet. The appliance should function normally. If not, send it to an authorized service center for evaluation.

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, allow to cool 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 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 the cord to rupture and short circuit. 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 twist the line cord or wrap it around the dryer.** Allow the cord to hang or lie loose and straight at the point of entry into the dryer.

6. IF THE UNIT HAS BEEN IMMERSIED IN WATER, DO NOT ATTEMPT TO RESET AND USE THE APPLIANCE. IT SHOULD BE SENT TO AN AUTHORIZED SERVICE CENTER IMMEDIATELY.

SUPER STYLING GUIDE

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

DRYING BASICS

1. Shampoo and condition hair with products of your choice. Rinse thoroughly. Towel-dry hair to remove excess moisture. Using the dryer along with your styling brush, start at a lower setting and 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 airflow at hair, not scalp. Clouds of negatively charged ions will help to reduce static electricity, control frizzy flyaways and contribute to your hair's shine.
2. Keep dryer's air intake vents unobstructed and free from hair while drying.
3. To avoid overdrying, do not concentrate heat on any one section for an extended length of time. Keep dryer moving as you style.
4. For quick touch-ups between shampoos, dampen hair with a mist of water before styling with the dryer.
5. 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 in style.

BODY & VOLUME

To create extra volume, turn head upside down while drying. Position the airflow 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. Use the thermal pik attachment to detangle. For pinpoint styling, use the thermal-tipped concentrator with superior heat transfer for smooth, sleek styles.

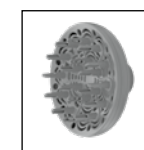
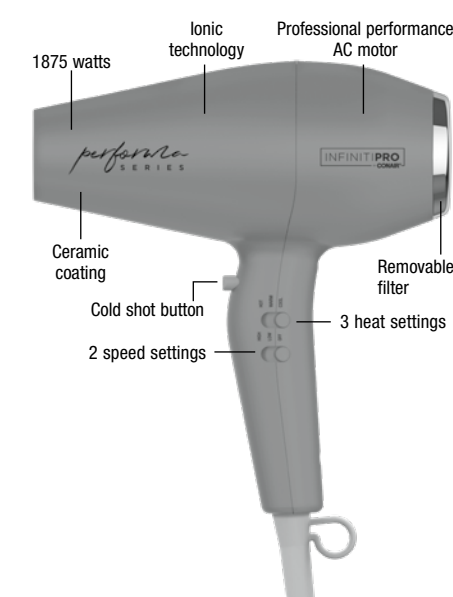


MAKING WAVES

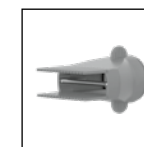
Tousled, natural-looking waves are easily created by grasping hair at the roots and scrunching between fingertips while drying. For curlier, wavier hair use the diffuser attachment.



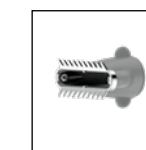
GETTING TO KNOW YOUR DRYER



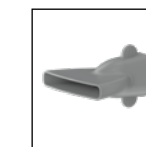
Diffuser



Thermal pik



Thermal-tipped concentrator



Concentrator

The Conair® 1875 Watt Performa Series Ionic Ceramic Dryer is very effective, even at lower temperatures, and helps create healthier-looking, shinier, more manageable hair with maximum styling control.

CERAMIC TECHNOLOGY provides full-spectrum infrared heat that works on hair molecules to dry them inside and out. This fast and easy drying process minimizes heat damage and makes hair less frizzy and more manageable.

THE IONIZING FUNCTION generates a cloud of negative ions that can:

- help reduce frizz by up to 75%*
- neutralize the generally positive charge on flyaway, frizzy hair
- eliminate static electricity
- contribute to shine

**When compared to hair dryers with natural ion generation.*

select your setting	
speed/temp.	hair type
low/warm	delicate, thin, or easy-to-style hair
low/hot	average to thick or treated hair
high/warm	thick or wavy hair
high/hot	thick, coarse, textured, or curly hair
cool shot	sets style in place for all hair types



Please register this product at register.conair.com

SERVICE CENTER

CONAIR LLC
Service Department
7475 N. Glen Harbor Blvd.
Glendale, AZ 85307

©2022 CONAIR LLC
22PD084061

IB-17706

INSTRUCTIONS & STYLING GUIDE

MODEL 888

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



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 GFCIs 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!

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

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Al usar aparatos eléctricos, especialmente en presencia de niños, siempre se deben tomar precauciones básicas de seguridad, entre ellas las siguientes:

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DEL USO MANTÉNGALO ALEJADO DEL AGUA

PELIGRO — Cualquier aparato enchufado permanece en tensión, aunque esté apagado.

Para reducir el riesgo de electrocución o lesiones por descarga eléctrica:

- Siempre desenchufe el aparato inmediatamente después del uso.**
- No use el aparato en el baño o la ducha.
- No coloque ni guarde el aparato donde pueda caerse o ser empujado a una bañera o un lavabo.
- No coloque el aparato ni lo deje caer al agua u otro líquido.
- Si el aparato se cae al agua, desenchúfelo inmediatamente; **no intente alcanzarlo en el agua.**

ADVERTENCIA — Para reducir el riesgo de quemaduras, electrocución, incendio o lesiones personales:

- Nunca descuide/deje el aparato sin vigilancia mientras está enchufado.**
- Este aparato no debe ser usado por, en o cerca de niños o personas con ciertas discapacidades.
- Use este aparato solo para el uso previsto y como se describe en este manual. Solo use accesorios/aditamentos recomendados por el fabricante.
- No use este aparato si el cable o el enchufe están dañados, si no funciona correctamente, si está dañado, o después de una caída/caída al agua; devuélvalo a un centro de servicio autorizado para su revisión y reparación.**
- Mantenga el cable lejos de las superficies calientes. **No jale, retuerza ni enrolle el cable alrededor del aparato, incluso para guardarlo.**
- Nunca obstruya los orificios de ventilación, ni coloque el aparato sobre una superficie blanda, tal como una cama o un sofá, donde se puedan obstruir. Mantenga los orificios de ventilación libres de pelusas, cabellos y elementos similares.
- Nunca lo use mientras duerme.
- Nunca deje caer ni inserte ningún objeto en ninguna de las aberturas.
- No use el aparato en exteriores, ni lo haga funcionar donde se estén usando productos en aerosol (spray) o donde se esté administrando oxígeno.
- No use un cable alargador/de extensión con este aparato.
- No dirija el aire caliente hacia los ojos u otras áreas sensibles al calor.
- Los accesorios pueden ponerse calientes durante el uso; permita que se enfríen antes de manipularlos.**
- No coloque el aparato sobre ninguna superficie durante el funcionamiento.
- Mantenga el cabello alejado del aparato y de los orificios de ventilación durante el uso.

- No use este aparato con un convertidor de voltaje.
- Este aparato no es un juguete; manténgalo fuera del alcance de los niños.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES INSTRUCCIONES DE USO

Para uso doméstico solamente. Úselo solamente con corriente alterna (60 Hz). Este aparato ha sido diseñado para funcionar con corriente de 110–125 V AC.

El cable de este aparato cuenta con un enchufe polarizado (una pata es más ancha que la otra). Como medida de seguridad, se podrá enchufar de una sola manera en la toma de corriente polarizada. Si no entra en la toma de corriente, inviértalo. Si aun así no entra completamente, comuníquese con un electricista. No intente modificar esta función de seguridad.

IMPORTANTE GUÍA DE USO DE LOS SECADORES DE 1875 VATIOS

Usar este aparato en el mismo circuito o con el mismo fusible que otros aparatos podría activar el disyuntor/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.**

Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones que se incluye con el aparato.

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

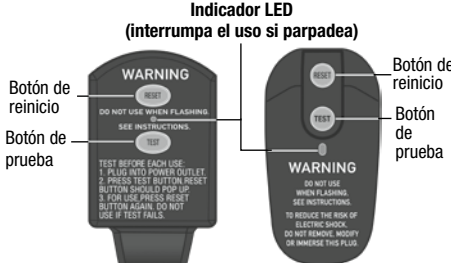
Este secador requiere poco mantenimiento. No requiere lubricación. Para que funcione correctamente, debe mantenerlo limpio. Cuando sea necesario limpiarlo, desenchúfelo, permita que se enfríe y quite el polvo y las pelusas de los orificios de ventilación con un cepillo pequeño o el cepillo accesorio de una aspiradora. La superficie exterior del secador solo se debe limpiar con un paño limpio.

El secador se recalentará si los orificios de ventilación están obstruidos o tapados. Si esto sucede, un sistema de seguridad apagará el secador o cortará la temperatura automáticamente para evitar daños al aparato o lesiones

En caso de que esto suceda, desenchufe el aparato y permita que se enfríe por 10 a 15 minutos antes de encenderlo de nuevo. Compruebe que los orificios de ventilación están limpios.

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

ENCHUFE CON INTERRUPTOR DE CONTROL DE POTENCIA AUTOMÁTICO CON INDICADOR LED SI EL INDICADOR LED EMPIEZA A PARPADEAR, ESTO SIGNIFICA QUE EL INTERRUPTOR DE CONTROL DE POTENCIA NO FUNCIONA CORRECTAMENTE. DEJE DE USAR EL APARATO Y DEVUÉLVALO A UN CENTRO DE SERVICIO AUTORIZADO.



PRUEBE EL INTERRUPTOR DE CONTROL DE POTENCIA ANTES DE CADA USO.

Este aparato cuenta con un enchufe equipado con un interruptor de control de potencia automático (ALCI, por sus siglas en inglés), una función de seguridad que brinda protección contra descargas eléctricas en condiciones anormales, p. ej., si el aparato se cae al agua. Haga la prueba siguiente antes de cada uso, para comprobar que el interruptor de control de potencia funciona correctamente:

- Enchufe el aparato (apagado) y presione el botón de prueba (véase la ilustración).
- Si el interruptor de control de potencia está funcionando correctamente, escuchará un “clic”, el botón de reinicio saltará, el indicador LED permanecerá apagado y el aparato no se encenderá.

3. Para reiniciar el interruptor de control de potencia, desenchufe el aparato. Luego, presione el botón de reinicio y vuelva a enchufar el aparato; debería funcionar normalmente.

4. Pruebe el interruptor de control de potencia antes de cada uso para comprobar que está funcionando correctamente.

5. Si el aparato se apaga y el botón de reinicio salta durante el uso, esto puede indicar un mal funcionamiento. En caso de que esto suceda, desenchufe el aparato y deje que se enfríe. A continuación, presione el botón de reinicio y vuelva a enchufar el aparato; debería funcionar normalmente. De no ser así, devuélvalo a un centro de servicio autorizado para su revisión.

6. SI EL APARATO SE CAE AL AGUA, NO INTENTE REINICIAR EL INTERRUPTOR DE CONTROL DE POTENCIA Y USAR EL APARATO; DEVUÉLVALO INMEDIATAMENTE A UN CENTRO DE SERVICIO AUTORIZADO.

GUÍA PARA UN SÚPER PEINADO

La mejor apariencia empieza por un corte de cabello bien mantenido. Siempre cuide su cabello con champús, acondicionadores y productos de peinado de calidad superior.

Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones que se incluye con el aparato.

FUNDAMENTOS DEL SECADO

1. Lave y acondicione el cabello con los productos deseados. Enjuague bien. Seque el cabello con una toalla para eliminar el exceso de agua. Luego, seque el cabello usando simultáneamente el secador y un cepillo. Coloque el cepillo debajo de cada sección de cabello y dirija el flujo de aire tibio/caliente hacia la parte superior del cabello. Mueva el cepillo y el secador lenta y simultáneamente hasta las puntas. Dirija el flujo de aire hacia el cabello, no hacia el cuero cabelludo. El aparato genera iones negativos que ayudan a reducir la estática y a controlar el frizz mientras proporcionan brillo.

Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones que se incluye con el aparato.

Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones que se incluye con el aparato.

GARANTÍA LIMITADA DE CUATRO AÑOS (VÁLIDA EN LOS EE.UU. Y EN CANADÁ SOLAMENTE)

Conair reparará o reemplazará (a su opción) este producto sin cargo por un período de 48 meses a partir de la fecha de compra si presenta defectos de fabricación o materiales.

Para obtener servicio técnico bajo esta garantía, devuelva el producto defectuoso al Centro de Servicio indicado en el reverso, junto con su recibo de compra. Los residentes de California solo 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 48 meses a partir de la fecha de fabricación.

CUALQUIER 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 48 MESES DE LA PRESENTE GARANTÍA ESCRITA. Algunos Estados no permiten limitaciones en 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 NINGÚN 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.

2. Mantenga los orificios de ventilación del aparato sin obstrucciones y libres de cabello durante el uso.

3. Para evitar los daños por el calor, no concentre el flujo de aire en ninguna sección por un tiempo prolongado; mueva el secador constantemente.

4. Para realizar retoques rápidos entre lavados, rocíe un poco de agua sobre el cabello antes de secarlo.

5. Cuando use el secador para crear rizos y ondas, seque el cabello casi por completo usando aire tibio, y luego fije el peinado usando aire frío.

Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones que se incluye con el aparato.

Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones que se incluye con el aparato.

CUERPO & VOLUMEN Para dar más volumen al cabello, incline la cabeza hacia abajo durante el secado. Dirija el flujo de aire hacia la raíz para obtener más cuerpo. Cuando el cabello esté seco, enderece la cabeza y péinese en la forma deseada.

Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones que se incluye con el aparato.

ALISADO Para conseguir resultados súper lisos, trabaje sección por sección. Use el peine térmico para desenredar. Para un peinado más preciso, use el concentrador de aire con dientes térmicos. Proporciona una conductividad térmica superior para estilos lisos y sedosos.

Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones que se incluye con el aparato.

Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones que se incluye con el aparato.

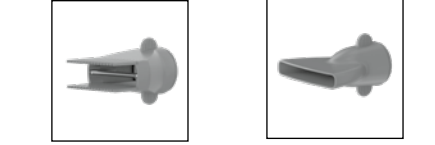
ONDULADO Para crear ondas despeinadas de apariencia natural, estruje las raíces con los dedos mientras seca el cabello. Para obtener ondas y rizos con más cuerpo use el difusor de aire.

Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones que se incluye con el aparato.

FAMILIARÍCESE CON SU SECADOR



Difusor de aire



Peine térmico

El secador iónico de 1875 vatios de la serie Performa de Conair® seca el cabello de manera muy eficaz, incluso con calor bajo. Ayudará a mantener su cabello brillante, más manejable y con un aspecto más saludable, mientras brindará máximo control durante el peinado.

LA TECNOLOGÍA CERÁMICA genera calor infrarrojo de amplio espectro, un calor suave que actúa al nivel molecular para secar el cabello desde el interior. Este proceso de secado fácil y rápido minimiza los daños causados por el calor mientras elimina el frizz y hace que el cabello sea más manejable.

LA FUNCIÓN IÓNICA genera una nube de iones negativos que pueden:

- Ayudar reducir el frizz hasta en un 75 %*
- Neutralizar la carga positiva en el cabello con frizz
- Eliminar la estática
- Agregar brillo

**En comparación con los secadores con fuente natural de iones*

escoja el ajuste deseado	
velocidad/calor	tipo de cabello
LOW/WARM (bajo/tibio)	cabello delicado, fino o dócil
LOW/HOT (bajo/caliente)	cabello normal a grueso, o tratado
HIGH/WARM (alto/tibio)	cabello grueso u ondulado
HIGH/HOT (alto/caliente)	cabello espeso, grueso, con textura o rizado
botón de aire frío	fija el peinado (todo tipo de cabello)

Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones que se incluye con el aparato.

Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones que se incluye con el aparato.



Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones que se incluye con el aparato.

Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones que se incluye con el aparato.

Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones que se incluye con el aparato.

Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones que se incluye con el aparato.

Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones que se incluye con el aparato.

Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones que se incluye con el aparato.

Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones que se incluye con el aparato.

INSTRUCCIONES Y GUÍA DE PEINADO MODELO 888

Para su seguridad y para disfrutar plenamente de este producto, siempre lea atentamente las instrucciones antes del uso.



Este mensaje sobre los...

GROUND

FAULT

CIRCUIT

INTERRUPTERS

(Interruptores de circuito de falla a tierra)

...puede salvar una vida.



¿POR QUÉ NECESITA UN INTERRUPTOR DE CIRCUITO DE FALLA A TIERRA? La electricidad y el agua no deben juntarse. Si el aparato se cae al

agua mientras está conectado, una descarga eléctrica puede causar su muerte. . . **aunque el interruptor esté en la posición de apagado.** Un fusible o un disyuntor/interruptor de circuito regular no le protegerán en esta situación. Un interruptor de circuito de falla a tierra ofrece más protección.

¡Un interruptor de circuito de falla a tierra puede salvar su vida! ¡Comparado con ella, el precio es bajo! ¡No espere... instale uno ahora mismo!

**Un interruptor de circuito de falla a tierra (GFCI, por sus siglas en inglés) es un dispositivo sensible que reacciona inmediatamente a una pequeña pérdida de corriente, deteniendo el flujo de electricidad.*