



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.

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 turns 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 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 wrap line cord around dryer. Allow the cord to hang or lie loose and straight at the point of entry into the dryer.

LIMITED FOUR-YEAR WARRANTY (U.S. AND CANADA ONLY)

Conair will repair or replace (at our option) your unit free of charge for 48 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 on back, together with your purchase receipt 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 purchase receipt, the warranty period shall be 48 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 48-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.

OPERATING INSTRUCTIONS

This appliance is intended for household use. 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.**



4. If ALCI is not functioning properly, return appliance to nearest service center.

5. It is important that if immersion occurs, this unit be brought to a service center. Do not try to reset.

6. 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

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 over-drying, do not concentrate heat on any one section for an extended length of time. Keep dryer moving as you style. For pinpoint airflow, use the snap-on concentrator attachment.

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 cold shot feature to quickly 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

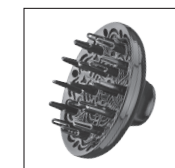
Work with hair in sections when creating a super-straight look. Using a large round brush (approximately 2" diameter), hold hair taut in each section and bend ends slightly under as you dry.

MAKING WAVES

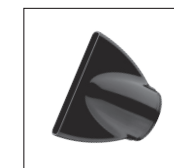
Tousled, natural-looking waves are easily created by grasping hair at the roots and scrunching between fingertips while drying.



GETTING TO KNOW YOUR DRYER



Diffuser



Concentrator

INFINITI**PRO**
BY CONAIR

1875 WATT LIGHTWEIGHT STYLER



Please register this product at: www.conair.com/registration

SERVICE CENTER

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

©2017 CONAIR CORPORATION

For info on any Conair or InfnitiPRO by Conair® product, call: **1-800-3-CONAIR** or visit us on the web at: www.conair.com/infniti

17PD028074

IB-14988

INSTRUCTION & STYLING GUIDE
584 MODELS

The Infniti PRO by Conair® 1875 Lightweight Styler is very effective, even at lower temperatures, and helps create healthier-looking, shiny, more manageable hair with maximum styling control.

CERAMIC TECHNOLOGY is 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.

POWERFUL, LIGHTWEIGHT AC MOTOR delivers fast airflow for styling ease and provides up to 3x longer life.*

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 other DC motor hair dryer models.

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

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

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 a 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.

SAVE THESE INSTRUCTIONS



Este mensaje sobre los...

GROUND
Fault
CIRCUIT
INTERRUPTERS

(Interruptores de circuito de falla a tierra)

...puede salvar una vida.

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Al usar aparatos eléctricos, especialmente en la presencia de niños, siempre debe tomar precauciones básicas de seguridad, incluso las siguientes:

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USARLO MANTÉNGALO ALEJADO DEL AGUA

PELIGRO — Cualquier aparato enchufado permanece bajo tensión, aunque esté apagado. Para reducir el riesgo de electrocución o lesiones por descarga eléctrica:

- SIEMPRE DESCONECTE EL APARATO INMEDIATAMENTE DESPUÉS DEL USO.**
- No lo use 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 en agua ni en ningún otro líquido.
- Si el aparato cae al agua, desconéctelo inmediatamente; **no toque el agua.**

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

- Nunca descuide/deje el aparato sin vigilancia mientras está conectado.**

¡SI DEBE USAR EL SECADOR EN EL CUARTO DE BAÑO, INSTALE UN INTERRUPTOR DE CIRCUITO DE FALLA A TIERRA* AHORA!

Su electricista le puede ayudar a decidir cuál sistema escoger — un sistema removible que se conecta a la toma de corriente 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 un interruptor de circuito de falla a tierra (GFCI, por sus siglas en inglés).



¿POR QUÉ NECESITA UN INTERRUPTOR DE CIRCUITO DE FALLA A TIERRA? La electricidad y el agua no deben juntarse. Si su aparato cayera al agua mientras está conectado, una descarga eléctrica podría 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.

- Este aparato no debe ser usado por o cerca de niños o personas con ciertas discapacidades.
- Utilice este aparato únicamente con el propósito para el cual fue diseñado y solamente según las instrucciones. Solo use accesorios recomendados por el fabricante.
- No utilice este aparato si el cable o la clavija estuviesen dañados, si no funcionase debidamente, si estuviese dañado, o después de que se hubiese caído al piso o al agua; **regréselo a un centro de servicio autorizado para su revisión y reparación.**
- Mantenga el cable alejado de superficies calientes. **No jale, retuerza ni enrolle el cable alrededor del aparato, incluso para guardarlo.**
- Nunca bloquee las aberturas de aire ni coloque el aparato sobre una superficie blanda, tal como una cama o un sofá, donde se puedan obstruir. Mantenga las entradas de aire libres de pelusas, cabellos y elementos similares.
- No lo use mientras duerme.
- Nunca deje caer ni inserte ningún objeto en ninguna de las aberturas del aparato.
- No utilice el aparato en exteriores, ni lo haga funcionar donde se estén usando productos en aerosol (spray) o donde se esté administrando oxígeno.
- No utilice una 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 enfrien antes de manipularlos.**
- No coloque el aparato sobre ninguna superficie mientras está funcionando.

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

Su secador requiere poco mantenimiento. No necesita lubricación. Para que funcione correctamente, debe mantenerlo limpio.

Cuando sea necesario limpiarlo, desconéctelo, permita que se enfríe y quite el polvo y las pelusas de las aberturas de aire con un cepillo pequeño o el cepillo accesorio de una aspiradora. L superficie exterior del secador solo se debe limpiar con un paño limpio.

El secador se recalentará si las aberturas de aire están bloqueadas u obstruidas. Si esto ocurriera, un sistema de seguridad apagará el secador o cortará la temperatura automáticamente para evitar daños al aparato o lesiones personales. Si esto sucediera desenchufe el aparato y permita que se enfríe por 10–15 minutos antes de encenderlo de nuevo. Asegúrese de 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 puede dañar la junta flexible que lo conecta al aparato, produciendo su ruptura o un cortocircuito. Revise el cable con frecuencia para asegurarse de 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.**

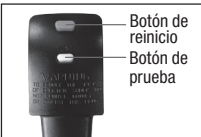
Si el cable o el aparato estuviesen dañados o si el aparato no funcionase correctamente regréselo a un centro de servicio autorizado. No trate de reparar este aparato.

ALMACENAJE — **Importante**
Después de usar el aparato, desconéctelo, permita que se 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 aparato esté suelta y recta.

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 INTERRUPTOR DE CONTROL DE POTENCIA ANTES DE CADA USO
Este aparato está dotado de un interruptor de control de potencia (ALCI, por sus siglas en inglés) que apaga el aparato inmediatamente si este cae al agua. Haga la prueba siguiente antes de cada uso para asegurarse de que el interruptor de control de potencia y el sistema de detección de agua funcionen debidamente:

- Enchufe el aparato y apriete el botón de prueba
- El aparato dejará de funcionar. Se oirá un “clic” y el botón de reinicio saltará; esto significa que el interruptor de control de potencia está funcionando debidamente.
- Para reajustar el interruptor de control de potencia, desconecte el aparato, oprima el botón de reinicio y vuelva a conectar el cable.



- Si el interruptor de control de potencia no funcionara correctamente, regrese el aparato a un centro de servicio autorizado.**
- Si el aparato cae al agua, es muy importante que lo regrese a nuestro centro de servicio; no intente reajustarlo.
- Pruebe el interruptor de control de potencia antes de cada uso para asegurarse de que esté operativo.

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

Conair reparará o reemplazará (a su opción) su aparato sin cargo por un período de 48 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 al dorso, junto con su recibo de compra y un cheque o giro postal de US\$5.00 para cubrir los gastos de manejo y envío. 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 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 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.

Si el aparato se apagara y el botón de reinicio saltara durante el uso, esto podría indicar un mal funcionamiento. Si esto ocurriera, desconecte el aparato y permita que se enfríe. Luego, vuelva a conectar el cable a la toma de corriente.

El aparato debería funcionar normalmente. De no ser así, regréselo a un centro de servicio autorizado para su revisión y reparación.

GUÍA PARA UN SÚPER PEINADO

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

FUNDAMENTOS DEL SECADO

- Lave y acondicione su cabello con los productos deseados. Enjuague bien. Séquelo con una toalla para eliminar el exceso de agua. 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.

- Mantenga las entradas de aire del aparato sin obstrucciones y libres de cabello.
- Para no dañar el cabello, no concentre el flujo de aire en una sección solamente; mueva el secador constantemente. Para más precisión, utilice el concentrador de aire.
- Para realizar retoques rápidos entre lavados, rocíe un poco de agua sobre el cabello antes de secarlo.

- Cuando usa el secador para crear rizos y ondas, seque el cabello casi por completo usando aire tibio, y luego fije el peinado usando el botón de aire frío.

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, péinese en la forma deseada.

ALISADO

Trabaje sección por sección. Para alisar el cabello, estire cada sección con un cepillo redondo grande de aproximadamente 2 pulgadas (5 cm) de diámetro. Doble un poco las puntas hacia dentro mientras seca.

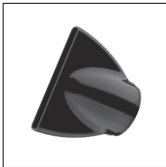
HERMOSAS ONDAS

Para crear ondas despeinadas de apariencia natural, estruje las raíces con los dedos mientras seca el cabello.

FAMILIARÍCESE CON SU SECADOR



Diffusor de aire



Concentrador de aire



INFINITI**PRO**
BY CONAIR

SECADOR LIGERO DE 1875 VATIOS



INSTRUCCIONES Y GUÍA DE PEINADO MODELOS 584

El secador ligero de 1875 vatios InfinitiPRO by Conair® seca el cabello de manera muy eficaz, incluso con calor bajo. Ayudará a mantener su cabello resplandeciente de salud, brillante y dócil 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 deja el cabello más dócil.

EL POTENTE MOTOR AC produce un flujo de aire rápido y es hasta 3 veces más duradero que los motores ordinarios.*

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 equipados con motor DC*
*** En comparación con los secadores con fuente natural de iones.*

Escoja el ajuste deseado	
velocidad/calor	tipo de cabello
LOW/COOL (bajo/frío)	Cabello delicado, fino o dócil
LOW/WARM (bajo/tibio)	Cabello normal a grueso o tratado
HIGH/HOT (alto/caliente)	Cabello espeso, grueso o resistente
Aire frío	Fija el peinado