



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 in 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 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. 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 TWO-YEAR WARRANTY (U.S. AND CANADA ONLY)

Conair will repair or replace (at our option) your unit free of charge for 24 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. 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 24 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 24-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 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

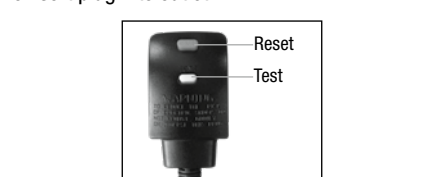
Use of this dryer on the same circuit or fuse with other electrical products or appliances may trip a 15 amp circuit breaker or blow a 15 amp fuse. **NEVER replace the fuse with one rated higher than the capacity of the circuit. Doing so could result in an electrical fire.**

CHECK ALCI SAFETY FEATURE EVERY TIME YOU USE APPLIANCE.

This appliance 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 water sensing system (ALCI) is working.

1. Plug in the appliance and press test button on plug (see diagram).

2. The appliance will stop working. There will be an audible click and reset button will pop out. This indicates the ALCI is functioning properly.



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 it 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 any 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 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

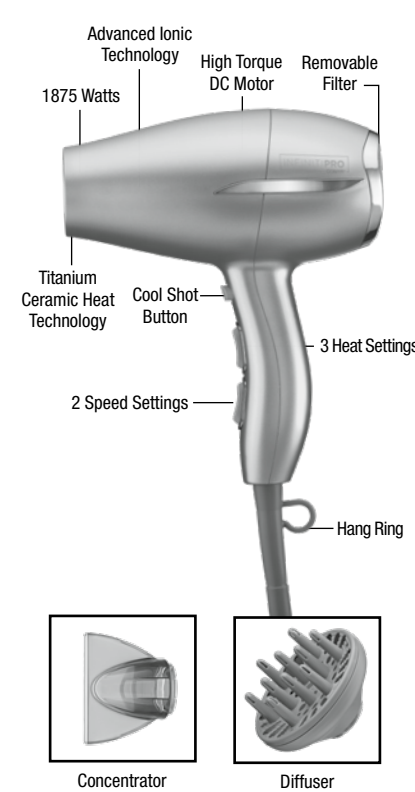
Work with hair in sections when creating a super-straight look. Using a large round brush (approximately 2" in diameter), hold hair taut in each section and bend ends slightly under as you dry. Use one of the concentrator attachments to pinpoint airflow.

MAKING WAVES

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



GETTING TO KNOW YOUR DRYER



Concentrator

Diffuser

INFINITI**PRO**
by CONAIR

FRIZZ-FREE COMPACT DRYER



INSTRUCTION & STYLING GUIDE

Model 753

Due to continued product enhancements, product may differ slightly from actual product purchased.

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

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

©2020 CONAIR CORPORATION

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

20PD072134

IB-16745

This InfinitiPRO by Conair® Frizz-Free, Compact Dryer is very effective, even at lower temperatures, and helps create healthy-looking, shiny, more manageable hair with maximum styling control.

HIGH TORQUE DC MOTOR
Delivers powerful airflow for fast drying and styling.

TITANIUM CERAMIC TECHNOLOGY
Full-spectrum, infrared heat works on drying the hair inside and out. This fast and easy drying process minimizes heat damage and makes hair less frizzy. Your InfinitiPRO by Conair® Frizz-Free, Compact Dryer includes a high-voltage ion generator that generates up to 50% more ions*.

THE ADVANCED IONIZING FUNCTION
generates negative ions to:

- Neutralize the generally positive charge on flyaway, frizzy hair
- Eliminate static electricity
- Provide 2x shine and 3x frizz control*

NOTE: The unit may produce a clicking sound at times, which is normal for a high-output ion generator.

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
cool shot	sets style in place for all hair types

*When compared to hair dryers with natural ion generation

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.

SAVE THESE INSTRUCTIONS



Este mensaje sobre los...

GROUND

FAULT

CIRCUIT

INTERRUPTERS

(Interruptores de circuito

de falla a tierra)

...puede salvar una vida.

...puede salvar una vida.

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Al usar aparatos eléctricos, especialmente en presencia de niños, siempre debe tomar precauciones básicas de seguridad, entre ellas 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 desenchufe el aparato inmediatamente después del uso.**
- No lo use en el baño o la duch
- No coloque ni guarde el aparato donde pue caerse o ser empujado a una bañera o un lavabo.
- No coloque el aparato ni lo deje caer al ag u otro líquido
- Si el aparato se cae al agua, desenchúfe inmediatamente; **no toque el agua.**

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

¡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 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.

...puede salvar una vida.

- Nunca descuide/deje el aparato sin vigilancia mientras está conectado.**
- Este aparato no debe ser usado por, en cerca de niños o personas con ciertas discapacidades.
- Use este aparato únicamente con el propósi para el cual fue diseñado y solamente según las instrucciones. Solo use accesorios 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 que se haya caído, incluso en el agua; devuélvalo a un centro de servicio autorizado para su revisión y reparación.**
- Mantenga el cable alejado de superfici calientes. **No jale, retuerza ni enrolle el cable alrededor del aparato, incluso para guardarlo.**
- Nunca obstruya los orificios de ventilación 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.
- No lo use mientras duerm
- Nunca deje caer ni inserte ningún objeto ninguna de las aberturas.
- No use el aparato en exteriores, ni lo ha funcionar donde se estén usando productos en aerosol (spray) o donde se esté administrando oxígeno.
- No use un cable alargador/de extensión este aparato.
- No dirija el aire caliente hacia los ojo otras áreas sensibles al calor.
- Los accesorios pueden ponerse calientes durante el uso; permita que se enfrien antes de manipularlos.**

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

Su secador requiere poco mantenimiento. No necesita 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 personales. En caso de que est suceda, desenchufe el aparato y permita que se enfríe por 10 a 15 minutos antes de encenderlo de nuevo. Cerciérese de que los orificios de ventilación están limpios.

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 rotura o un cortocircuito. Revise el cable con frecuencia para comprobar que no está dañado. **Deje de usar el aparato inmediatamente si el cable está visiblemente dañado, o si el aparato deja de funcionar, o funciona de manera intermitente.**

Si el cable o el aparato están dañados o si el aparato no funciona correctamente, devuélvalo a un centro de servicio autorizado. no trate de repararlo.

...puede salvar una vida.

- No coloque el aparato sobre ning superficie durante el funcionamiento.
- Mantenga su cabello alejado del apar durante el uso. Mantenga su cabello alejado de los orificios de ventilación.
- No use este aparato con un convertidor voltaje.
- Este aparato no es un juguete; manténg fuera del alcance de los niños.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Para uso doméstico solamente. Úselo solamente con corriente alterna (60 Hz). Este aparato ha sido diseñado para funcionar con corriente de 110 V a 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, aquel enchufe se podrá enchufar de una sola manera en las tomas de corriente polarizadas. Si no entra en la toma de corriente, inviértalo. Si aun así no entra completamente, comuníquese con un electricista. No intente ir en contra de esta función de seguridad.

IMPORTANTE GUÍA DE OPERACIÓN PARA LOS SECADORES DE 1875 VATIOS

Usar este aparato al mismo circuito o con el mismo fusible que otros aparatos podría activar el disyuntor/interruptor de circuito de 15

ALMACENAJE – Importante Después del uso, desenchufe el aparato, 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.

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

Conair reparará o remplazará (a su opción) este producto sin cargo por un período de 24 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 24 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 24 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.

...puede salvar una vida.

antes de cada uso para comprobar que está funcionando correctamente.

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 permita que se enfríe. Luego, vuelva a conectar el cable.

El aparato debería funcionar normalmente. De no ser así, devuélvalo a un centro de servicio autorizado para que lo revisen y lo reparen.

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.

FUNDAMENTOS DEL SECADO

1. Lave y acondicione el cabello con l 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.

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

3. Para evitar los daños por el calor, concentre el flujo de aire en ninguna sección por un tiempo prolongado; mueva el secador constantemente.

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

5. Cuando usa el secador para crear rizos ondas, seque el cabello casi por completo, usando aire tibio, y luego fije el peinado usando 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, enderece la cabeza y péinese en la forma deseada.

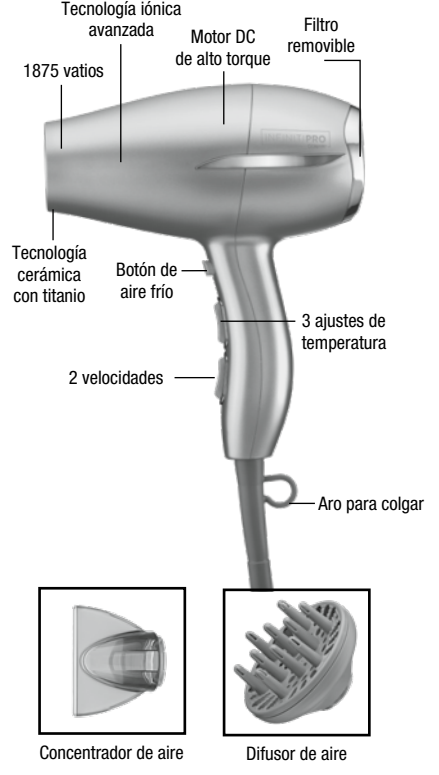
ALISADO

Para conseguir resultados súper lisos, trabaje sección por sección. Estire cada sección con un cepillo redondo grande de aprox. 2 in. (5 cm) de diámetro, doblando ligeramente las puntas hacia dentro mientras seca. Use uno de los concentradores de aire para secar con más precisión.

ONDULADO

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

FAMILIARÍCESE CON SU SECADOR



El secador compacto antifrizz 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.

EL MOTOR DC DE ALTO TORQUE produce un flujo de aire potente, para un secado/peinado más rápido.



LA TECNOLOGÍA CERÁMICA/TITANIO

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. Sul secador compacto antifrizz InfinitiPRO by Conair® también está equipado con un potente generador de iones que genera hasta un 50 % más iones*.

LA FUNCIÓN IÓNICA AVANZADA

genera iones negativos que pueden:

- Neutralizar la carga positiva en el cabello con frizz
- Eliminar la estática
- Proporcionar hasta 2 veces más brillo y 3 veces más control del frizz*

NOTA: Puede que el aparato produzca un chasquido de vez en cuando; esto es normal y es debido a la alta cantidad de iones generados por el generador de iones.

<p>escoja el ajuste deseado</p>	
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
Botón de aire frío	fija el peinado

*En comparación con los secadores con fuente natural de iones