

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 with a voltage converter.
16. This appliance is not a toy. Keep away from children.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

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.*

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.**

IMPORTANT SAFETY PLUG INSTRUCTIONS

This hair dryer is equipped with an auto-monitoring ALCI safety plug.

READ AND SAVE THE INSTRUCTIONS PROVIDED IN A SEPARATE LEAFLET.

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. 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" 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. For curlier, wavier hair use the diffuser attachment.

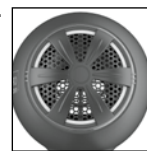
FLOMOTION ADJUSTABLE DIAL — YOUR CHOICE

Turn the FloMotion dial to the open position to maximize the airflow for faster drying.

Turn the FloMotion dial to the closed position for more styling control. Great for creating curls and waves with slower airflow and higher heat.

NOTE: The FloMotion dial does not close completely. Do not force it past its natural closed position.

GETTING TO KNOW YOUR DRYER



Diffuser

Concentrator

The InfnitiPRO by Conair® 1875 Watt FloMotion Pro Dryer is very effective, even at lower temperatures, and helps create healthier-looking, shiny, more manageable hair with maximum styling control.

CERAMIC TECHNOLOGY produces 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 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

INFINITI**PRO**
BY CONAIR

FLOMOTION PRO DRYER



STYLING ATTACHMENTS INCLUDED

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

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

©2022 CONAIR LLC

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

INSTRUCTION & STYLING GUIDE
680 MODELS

This message about...

GROUND
FAULT
CIRCUIT
INTERRUPTERS

...can save a life!

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 la use en el baño o la ducha.
- No coloque ni guarde este producto 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 trate de alcanzar el aparato en el agua.**

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

- Nunca descuide/deje el aparato sin vigilancia mientras está conectado.**
- Este aparato no debe ser usado por, en o cerca de niños o personas con ciertas discapacidades.
- Use este producto solo para el uso previsto y como se describe en este manual. 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 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 este producto 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 enfrien antes de manipularlos.**
- No coloque el aparato sobre ninguna superficie durante el funcionamiento.
- Mantenga su cabello alejado del aparato durante el uso. Mantenga su cabello alejado de los orificios de ventilación.**

- 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.**

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.

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 la unidad inmediatamente si el cable está visiblemente dañado, o si la unidad 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.

ALMACENAMIENTO – 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.

FUNDAMENTOS DEL SECADO

- 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.
- Mantenga los orificios de ventilación del aparato sin obstrucciones y libres de cabello durante el uso.
- Para evitar los daños por el calor, no concentre el flujo de aire en ninguna sección por un tiempo prolongado; mueva el secador constantemente. Para más precisión, use el concentrador de aire.
- Para realizar retoques rápidos entre lavados, rocíe un poco de agua sobre el cabello antes de secarlo.
- Cuando use 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.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES ACERCA DEL ENCHUFE

Este aparato cuenta con un enchufe equipado con un interruptor de control de potencia (ALCI, por sus siglas en inglés) automático. **LEA Y CONSERVE LAS INSTRUCCIONES PROPORCIONADAS EN EL FOLLETO ADJUNTO.**

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.

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.

FLUJO DE AIRE AJUSTABLE A MEDIDA

Gire el control de flujo de aire FloMotion hasta que quede en la posición abierta para maximizar el flujo de aire y conseguir un secado más rápido.

Gire el control de flujo de aire FloMotion hasta que quede en la posición cerrada para conseguir más control durante el peinado. Esta posición es perfecta para rizar y ondular el cabello usando un flujo de aire más lento y un ajuste de temperatura más alto.

NOTA: El control de flujo de aire FloMotion no se cierra por completo. No lo fuerce más allá de su posición natural de cierre.

FAMILIARÍCESE CON SU SECADOR



Difusor de aire

Concentrador de aire

El secador profesional de 1875 vatios FloMotion de InfinitiPRO by Conair® seca el cabello de manera muy eficaz, incluso con calor bajo. Ayudará a mantener su cabello brillante, más manejable y con un aspecto 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.

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 (todo tipo de cabello)

INFINITI PRO BY CONAIR

SECADOR PROFESIONAL FLOMOTION



ACCESORIOS INCLUIDOS

Para registrar este producto, visítenos en: www.conair.com/registration

CENTRO DE SERVICIO

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

©2022 CONAIR LLC

Para más información sobre los productos Conair o InfinitiPRO by Conair®, llame al **1-800-3-CONAIR** o visítenos en www.conair.com/infiniti

21PD081427

IB-17482

INSTRUCCIONES Y GUÍA DE PEINADO

MODELOS 680



Este mensaje sobre los...

GROUND
FAULT
CIRCUIT
INTERRUPTERS

(Interruptores de circuito

de falla a tierra)

...puede salvar una vida.

¡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 qué sistema elegir: 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.*