



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 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 and \$7.00 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 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.

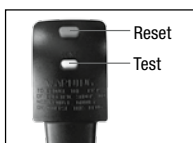
OPERATING INSTRUCTIONS

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.**



1. Plug in the appliance and press test button on plug.
2. The appliance will stop working. There will be an audible click and the reset button will pop out. This indicates the ALCI is functioning properly.
3. To reset ALCI, unit should be unplugged. Then push reset button in and reinsert plug into outlet.
4. If ALCI is not functioning properly, return appliance to nearest service center.
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 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 with the snap-on diffuser attachment, then finish styling with cool 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.

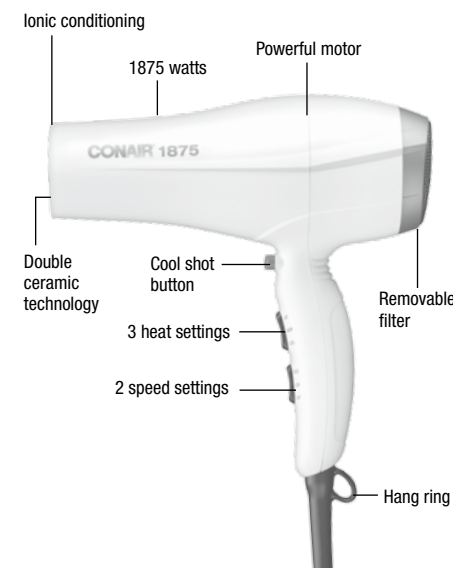


MAKING WAVES

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



GETTING TO KNOW YOUR DRYER



Concentrator



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

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

©2018 CONAIR CORPORATION

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

18PD057990

IB-16054

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

POWERFUL MOTOR for faster drying and styling ease.

DOUBLE CERAMIC TECHNOLOGY will keep your hair looking healthy and shiny. It generates full spectrum, infrared heat and ions that work on hair molecules to dry them inside and out. This drying process is gentle and quick; it minimizes heat damage and makes hair less frizzy and more manageable.

CONDITIONING IONS natural ion output helps to fight frizz and brings out your natural shine.

REMOVABLE FILTER prevents damaging lint buildup and extends motor life.

what's your setting?

speed/temp.	hair type
low/warm	delicate & thin
low/hot	average to thick
high/warm	thick or wavy
high/hot	hard to style

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 or damaged, or dropped into water. Return the appliance to a Conair Service Center for examination and repair.

SAVE THESE INSTRUCTIONS



Este mensaje sobre los...

GROUND FAULT CIRCUIT INTERRUPTERS

(Interruptores de circuito de falla a tierra)

...puede salvar una vida.

Interruptores de circuito de falla a tierra

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 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, 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.**
- Este aparato no debe ser usado por, en o cerca de niños o personas con ciertas discapacidades.

¡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.

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

- 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 el enchufe están dañados, si no funciona correctamente, si está dañado, o después de que se haya caído, incluso en el 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 aberturas 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.
- 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.
- Mantenga su cabello alejado del aparato durante el uso. Mantenga su cabello alejado de las entradas de aire.
- No utilice este aparato con un convertidor de voltaje.
- Este aparato no es un juguete; manténgalo fuera del alcance de los niños.

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 obstruidas o tapadas.** En caso de que esto suceda, un sistema de seguridad apagará el secador o cortará la temperatura automáticamente para evitar daños al aparato o lesiones personales. En caso de que esto suceda, desenchufe el aparato y permita que se enfríe por 10 a 15 minutos antes de encenderlo de nuevo. Cerciórese de que las ventilaciones de aire están 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 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, regréselo a un centro de servicio autorizado. no trate de reparar este producto.

Botón de reinicio y botón de prueba

Botón de reinicio y botón de prueba

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Para uso doméstico solamente. Utilícelo 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 está dotado de 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 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 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.**

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, desconecte el aparato y permita que se enfríe. Luego, vuelva a enchufar el cable. El aparato debería funcionar normalmente. De no ser así, regréselo a un centro de servicio autorizado para que lo revisen y lo reparen.

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.

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

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

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 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, regréselo a un centro de servicio autorizado. no trate de reparar este producto.

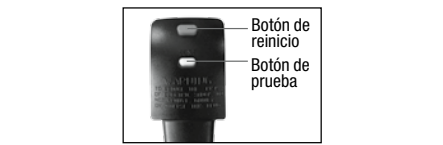
Botón de reinicio y botón de prueba

Botón de reinicio y botón de prueba

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 funcionan correctamente:

- 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 funciona correctamente, regrese el aparato a un centro de servicio autorizado.**
- Si el aparato se 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 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, desconecte el aparato y permita que se enfríe. Luego, vuelva a enchufar el cable. El aparato debería funcionar normalmente. De no ser así, regréselo a un centro de servicio autorizado para que lo revisen y lo reparen.

GARANTÍA LIMITADA DE DOS 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 24 meses a partir de la fecha de compra si resulta ser defectuoso en materiales o mano de obra.

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\$7.00 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 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.

Botón de reinicio y botón de prueba

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

- Lave y acondicione el 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 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, 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 el difusor de aire con 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 aproximadamente 2 pulgadas (5 cm) de diámetro, doblando ligeramente las puntas hacia dentro mientras seca.

ONDAS

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

FAMILIARÍCESE CON SU SECADOR



El secador con doble cerámica de 1875 vatios 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.

POTENTE MOTOR

Para un secado más rápido y un peinado más fácil.

SECADOR CON DOBLE CERÁMICA DE 1875 VATIOS



Instrucciones y guía de peinado

Modelos 565DCM / 565DCR

CONAIR

Para registrar su producto, visitenos en:
www.conair.com/registration

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

©2018 CONAIR CORPORATION

Para más información sobre los productos Conair®, llame al **1-800-3-CONAIR** o visitenos en www.conair.com

18PD057990 IB-16054

TECNOLOGÍA CON DOBLE CERÁMICA

Esta tecnología ayudará a mantener su cabello brillante y resplandeciente de salud. Genera calor infrarrojo de amplio espectro e iones negativos, los cuales actúan al nivel molecular para secar el cabello desde el interior, proporcionando un secado más rápido y suave para el cabello. Este método de secado suave y rápido minimiza los daños causados por el calor, reduce el frizz y deja el cabello más dócil.

IONES ACONDICIONADORES
Iones naturales ayudan a controlar el frizz y realzar el brillo natural del cabello.

FILTRO REMOVIBLE
Protege el motor de las pelusas, prolongando su vida útil.

Guía de ajuste de temperatura

¿Cuál es el ajuste adecuado para usted?

velocidad/calor	tipo de cabello
LOW/WARM (bajo/tibio)	cabello delicado y fino
LOW/HOT (bajo/caliente)	cabello normal a grueso
HIGH/WARM (alto/tibio)	cabello grueso u ondulado
HIGH/HOT (alto/caliente)	cabello rebelde/ difícil de peinar