

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

what's your setting?



GETTING TO KNOW YOUR DRYER

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.



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

- 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.
- Keep dryer’s air intake vents unobstructed and free from hair while drying.
- 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.
- For quick touch-ups between shampoos, dampen hair with a mist of water before styling with the dryer.
- 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 cold shot feature to quickly close hair shaft and lock in style.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES DE OPERACION

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USARLO MANTÉNGALO ALEJADO DEL AGUA

- 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; regístralo a un centro de servicio autorizado para su revisión y reparación.
- Mantenga el cable alejado de superficies calientes.
- No jale, retuerza ni enrollé 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.
- Mantenga su cabello alejado del aparato durante el uso. Mantenga su cabello alejado de las entradas de aire.
- No coloque el aparato sobre ninguna superficie correctamente.
- 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, regírese a un centro de servicio autorizado para que lo revisen y lo reparen.

- 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 de manera en la toma de corriente, invértalo. Si aun así no entra en la toma de corriente, invértalo. Si aun así no entra completamente, comuníquese con un electricista. No intente ir en contra de esta función de seguridad.

IMPORTANTE

- Si el interruptor de control de potencia no funciona correctamente, registre 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.
- 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 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, regírese a un centro de servicio autorizado para que lo revisen y lo reparen.



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

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 está seco, enderece la cabeza y péñese en la forma deseada.

ALISADO

Para conseguir resultados super lisos, trabaje sección por sección. Estire cada sección con un cepillo redondo grande de cerámica/turmalina.

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

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.

- Mantenga las puntas hacia dentro mientras las puntas hacia fuera 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 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, regírese a un centro de servicio autorizado para que lo revisen y lo reparen.

CUERPO & VOLUMEN



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.**



- If ALCI is not functioning properly, return appliance to nearest service center.
- It is important that if immersion occurs, this unit be brought to a service center. Do not try to reset.
- 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.

velocidad/calor	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

¿Cuáles el ajuste adecuado para usted?

FILTRO REMOVIBLE

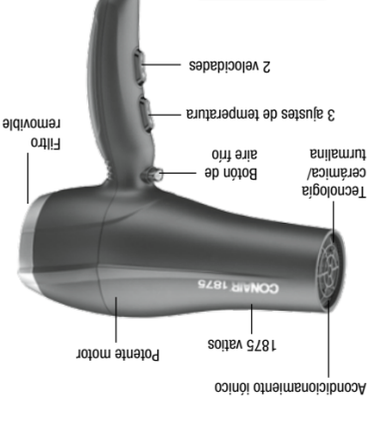
Protege el motor de las pelusas, prolongando su vida útil.

IONES ACONDICIONADORES

La tecnología cerámica con turmalina ayudará a mantener su cabello brillante y respaldiciente 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. Los cristales de turmalina generan iones que suavizan la cutícula y dejan el cabello brillante y sedoso.

TECNOLOGÍA CERÁMICA/TURMALINA

FAMILIARÍCESE CON SU SECADOR



POTENTE MOTOR

Para un secado más rápido y un peinado más fácil. El secador grande de lujo de 1875 vatios Conair® seca el cabello de manera muy eficaz, incluso con calor bajo. Ayudará a mantener su cabello respaldiciente de salud, brillante y más dócil mientras brindará máximo control durante el peinado.

...can save a life!

GROUND
FAULT
CIRCUIT
INTERRUPTERS

This message about...



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

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.

SECADOR
GRANDE
DE LUJO
DE 1875 VATIOS



Instrucciones y
guía de peinado

Modelo 565

CONAIR

Para registrar su producto, visítenos 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 visítenos en www.conair.com

18PD053493

IB-15682

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

STORAGE – Important

attempted by the consumer.

service representative only. No repairs should be attempted by the consumer.

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.

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.

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 turns off, unplugging 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.

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.

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

Electrical Code now requires GFCIs in the bathrooms, garages, and outdoor outlets of all

new homes.

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights, which vary from state to state.

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.

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

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 turns off, unplugging the cord and allow the dryer to cool for 10 to 15 minutes before restarting. Make sure the air vents are clean.

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.

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

Electrical Code now requires GFCIs in the bathrooms, garages, and outdoor outlets of all

new homes.

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.

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. La superficie exterior del secador solo se debe limpiar con un paño limpio. **El secador se recalientará 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. Asegúrese 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 aparato.

18PD053493
www.conair.com
visit us on the web at
1-800-3-CONAIR or
For info on any Conair product, call

©2018 CONAIR CORPORATION

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

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

IB-15682

CONAIR

Model 565

Instruction &
Styling Guide



1875 WATT

FULL-SIZE
DRYER
LUXE



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 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.