

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 appliance is electrically live even when the switch is off. To reduce the risk of death or injury by electric shock:

1. Always unplug appliance 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 liquid.
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, if it has been dropped, damaged, or dropped into water. Return the appliance to place of purchase for examination and repair.
5. Keep the cord away from heated surfaces. Do not pull, twist, or wrap line cord around the appliance.
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 other debris.
7. Never use while sleeping.
8. Never drop or insert objects into an opening.
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 the appliance.
11. Do not direct hot air toward eyes or other heat-sensitive areas.
12. Air outlet grille and attachments may be very hot during use. Allow them to cool before handling.

13. Do not place appliance on any surface while operating.
14. While using the appliance, keep your hair out of it. Keep your hair away from the air inlets.
15. To prolong the life of the appliance, keep filters clean of hair and dust.
16. Do not use with voltage converter.
17. Do not use this appliance near bathtubs, showers, toilets or any other recipient containing water.
18. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
19. When the appliance is used in bathroom, unplug it after use since the proximity of water presents a hazard even when the appliance is switched off.
20. For additional protection, the installation of a residual current device (RCD), having a rated residual operating current not exceeding 30mA, is advisable in the electrical circuit supplying the bathroom. Ask your electrician for advice.



SAVE THESE INSTRUCTIONS

SAFETY INSTRUCTIONS

1. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
2. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

OPERATING INSTRUCTIONS

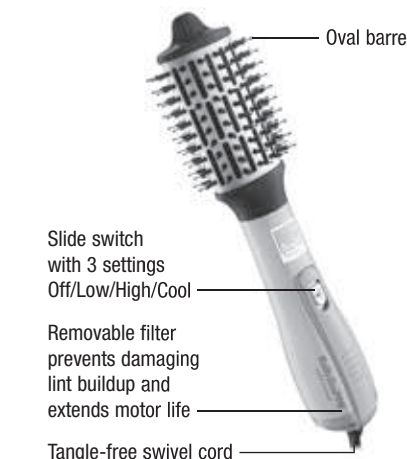
This appliance is intended for professional or household use. Use on Alternating Current (50-60Hz) only. Standard appliances are designed to operate at 220V~.

SUPER STYLING GUIDE

Your best looks begin with a good haircut that's well maintained. Always treat hair well with superior quality shampoos, conditioners, and finishing products.

GET TO KNOW YOUR HOT AIR BRUSH

BNTHBPE250UZ - 2.5"



TRUE IONIC TECHNOLOGY

Many aspects of modern living, including air conditioning, contact with man-made fibers, and air pollution contribute to a buildup of static electricity in the hair. Even brushing and towel-drying the hair can increase these levels, causing the surface of the cuticle to become rough.

Consequently, hair may have a dull appearance. Also, high levels of static charge cause hair to become flyaway and difficult to style. The ion generator produces a stream of negative ions that act to neutralize the static charge, smoothing the cuticle for shiny, smooth and manageable hair, so you can achieve your desired style easily.

NANO TITANIUM TECHNOLOGY

Nano titanium is an exceptional conductor of heat and is stable in ultra-high temperatures. This technology uses microparticles of titanium that provide the ultimate heat performance for beautiful, healthy-looking hair.

3 SETTINGS

Low Setting: This position combines ideal airflow and temperature setting for shaping finer, damaged or treated hair.

High Setting: Combines ideal airflow with higher temperature, especially recommended for pre-drying and also for styling thick hair.

Cool Setting: Using the cool setting at the end sets the style for a long-lasting effect.

INSTRUCTIONS FOR USE

Use a hairdryer first to dry hair and remove the excess moisture.

Once the hair is 80% dry, you can start to create your style using the Oval Ionic Hot Air Brush.

SUPER STYLING GUIDE

Always treat hair right with superior quality shampoos, conditioners, and finishing products.

The Oval Ionic Hot Air Brush is an innovative, revolutionary hot air styler that has effectively eliminated the need for a hair brush or a dryer.

The Oval Ionic Hot Air Brush is perfect for adding gorgeous volume and shine to styles. The large barrel gives fullness and body as you style while the combination bristles create ultimate shine and smoothness.

FEATURES

- 900 watts
- High shine—true ionic conditioning
- 2.5" barrel with tangle-free combination bristles
- 2 heat settings plus cool setting
- High-performance DC motor
- Easy-to-clean removable filter
- Professional power cord

Styling Tips for Maximum Volume and Body

1. Start by sectioning the hair. Be sure to comb through hair so it's detangled.
2. To turn the appliance on, select the correct heat setting based on hair type.
3. Position the appliance in the hair close to the roots, and brush through the section.
4. Move the brush through the hair toward the ends, and as you reach the end of the section, start to rotate the brush away from the head.
5. As you do this, pull the brush downward. Tension created through the section of hair will help to smooth hair faster.

IMPORTANT! It may take several attempts to perfect this technique.

6. For added root lift, hold the brush in place at the roots for a few seconds.
7. For even more volume, rotate the brush, winding the entire section of hair around the barrel. Then leave the brush in the hair for a few seconds. Use cool style setting to set style.
8. To release the section, unwind the hair from the brush.
9. Repeat as necessary.

Helpful Hints and Tips

10. After use, switch off and unplug the appliance.
 11. Allow to cool before storing away.
- To define layers and give shape to styles, follow step 4 and repeat through all sections.
 - To get root volume and body through the top section of hair, follow steps 3 to 6, but using an upward motion.
 - You can create flips or tuck hair under. Also perfect for shaping bangs.

CLEANING AND MAINTENANCE

- Unplug the appliance and let cool completely before cleaning it.
- Use a damp cloth and clean carefully. Make sure the appliance is completely dry before using again.
- The rear filter should be cleaned using a soft brush on a regular basis to help prevent buildup and overheating. This will also prolong the motor life.

USER MAINTENANCE

Your hot air brush is virtually maintenance free. No lubrication is needed. For proper operating performance, the hot air brush 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 hot air brush should be wiped clean with a cloth only. **Blocked or clogged air intake vents will cause the hot air styler to overheat.** If overheating occurs, an automatic safety device will shut the hot air styler or the heat off to prevent damage or personal injury. If the unit or the heat turns off, unplug the cord and allow the hot air styler 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 hot air styler. Damage will occur at the high flex point of entry into the hot air styler, 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 hot air styler is damaged or does not operate properly, return it for repair to an authorized BaBylissPRO service representative only. No repairs should be attempted by the consumer.

STORAGE – IMPORTANT

When not in use, your hot air brush should be disconnected, allowed to cool and stored in a safe, dry location, out of reach of children. Do not wrap line cord around hot air styler. Allow the cord to hang or lie loose and straight at the point of entry into the hot air styler.

BaBylissPRO™
NANO TITANIUM

CEPILLO DE AIRE IÓNICO OVALADO

Modelo BNTHBPE250UZ

©2024 BaBylissPRO

IB-24/137

Para su seguridad y para disfrutar plenamente de este producto, siempre lea cuidadosamente las instrucciones antes de usarlo.

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Siempre que use aparatos eléctricos, especialmente en la presencia de niños, 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 muerte o herida por descarga:

1. Siempre desconecte el aparato inmediatamente después de usarlo.
2. No lo use en el baño o la ducha.
3. No coloque ni guarde el aparato donde pueda caer o ser empujado a una bañera o un lavabo.
4. No coloque el aparato ni lo deje caer al agua u otro líquido.
5. Si el aparato cayera al agua, desconéctelo inmediatamente; **no toque el agua.**

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

1. Nunca descuide ni abandone el aparato mientras esté conectado.

2. Este aparato no debería ser usado por, sobre o cerca de niños o personas con ciertas discapacidades.
3. Utilice este aparato únicamente con el propósito para el cual fue diseñado y solamente según las instrucciones. Sólo use accesorios recomendados por el fabricante.
4. 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.
5. Mantenga el cable alejado de las superficies calientes. **No jale, retuerza ni enrolle el cable alrededor del aparato.**
6. Nunca bloquee las aberturas de aire ni coloque el aparato sobre una superficie blanda, como una cama o un sofá, donde se puedan obstruir. Mantenga las aberturas libres de pelusas, cabellos y elementos similares.
7. Nunca utilice este aparato mientras esté dormido/a o adormilado/a.
8. Nunca deje caer ni inserte ningún objeto en ninguna de las aberturas del aparato.
9. No utilice el aparato en exteriores, ni lo haga funcionar donde se estén usando productos en aerosol (spray) o donde se esté administrando oxígeno.
10. No utilice una extensión con este aparato.

11. No dirija el aire caliente hacia los ojos u otras áreas sensibles al calor.
12. La rejilla y los accesorios pueden ponerse muy calientes durante el uso; permita que se enfríen antes de manipularlos.

13. No coloque el aparato sobre ninguna superficie mientras esté funcionando.
14. Mantenga su cabello alejado del aparato durante el uso. Mantenga su cabello alejado de las entradas de aire.
15. Para prolongar la vida útil del aparato, mantenga el filtro de aire libre de cabellos, polvo y elementos similares.
16. No utilice este aparato con un convertidor de voltaje.

17. No utilice el aparato cerca de tinas, lavabos, inodoros u otros recipientes que contienen agua.

18. Para su seguridad, el cable debe ser reemplazado por el fabricante, un centro de servicio autorizado u otra persona calificada.

19. Desenchufe el aparato después del uso, especialmente si lo usa en el cuarto de baño, ya que la proximidad del agua presenta riesgos para el usuario, incluso cuando el aparato está apagado.

20. Para más protección, se recomienda instalar un interruptor de control de potencia (ICP) con una intensidad

nominal residual no superior a 30 mA en el circuito eléctrico que alimenta el cuarto de baño. Pida consejo a su electricista.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

PRECAUCIONES

1. Los niños o las personas que carezcan de la experiencia o de los conocimientos necesarios para manipular el aparato, o aquellas cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén limitadas, no deben utilizar el aparato sin la supervisión o la dirección de una persona responsable por su seguridad.
2. Asegúrese de que los niños no jueguen con este aparato.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Este aparato ha sido diseñado para uso profesional o doméstico. Utilícelo solamente con corriente alterna (50-60Hz). Este aparato ha sido diseñado para funcionar con corriente de 220V~.

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.

FAMILIARÍCESE CON SU CEPILLO CALIENTE

BNTHBPE250UZ - 2.5" (64 mm)



TECNOLOGÍA IÓNICA VERDADERA

Muchos factores ambientales modernos, incluso el aire acondicionado, las fibras artificiales y la contaminación, electrizan el cabello. Incluso cepillar el cabello o secarlo con toalla puede crear estática, haciendo que la cutícula se ponga áspera

y que el cabello pierda su brillo. Altos niveles de estática también producen frizz y dificultan el peinado. El generador de iones genera iones negativos que neutralizan la carga positiva de la estática, suavizando la cutícula y dejando el cabello brillante, sedoso y manejable, para que sea más fácil peinarlo.

TECNOLOGÍA NANO TITANIUM

El Nano Titanium es un conductor térmico excepcional que mantiene la estabilidad en temperaturas ultra-altas. Esta tecnología usa micropartículas de titanio para un rendimiento térmico superior y un cabello con una apariencia saludable.

3 AJUSTES

“LOW” (bajo): Ideal para el cabello fino, dañado o tratado.

“HIGH” (alto): Perfecto para presecar el cabello y peinar el cabello grueso.

COOL (tibio): Fija el peinado para estilos que duren más tiempo.

INSTRUCCIONES DE USO

Se recomienda presecar el cabello con un secador para eliminar el exceso de humedad. Cuando el cabello esté seco al 80 %, pénelo con el cepillo de aire iónico ovalado.

GUÍA PARA UN SÚPER PEINADO

Siempre cuide su cabello con champús, acondicionadores y productos de peinado de calidad superior.

El cepillo de aire iónico ovalado es una herramienta revolucionaria que combina los beneficios de un cepillo y de un secador de cabello.

Es ideal para crear hermosos peinados, con mucho cuerpo y brillo. El cuerpo grande del cepillo proporciona cuerpo y volumen mientras sus cerdas suaves suavizan el cabello y ofrecen un brillo increíble.

CARACTERÍSTICAS

- 900 vatios
- Acondicionamiento iónico para mayor brillo
- Cuerpo 2.5 in. (64 mm) con una combinación de cerdas especialmente diseñadas para evitar los enredos
- 2 ajustes de temperatura, más aire frío
- Motor DC de alto rendimiento
- Filtro removible de fácil limpieza
- Cable profesional

Consejos para obtener máximo volumen y cuerpo

1. Divida el cabello en secciones uniformes. Peine el cabello para desenredarlo.
2. Encienda el aparato y ajuste la temperatura al nivel deseado según su tipo de cabello.
3. Coloque el cepillo debajo de una sección de cabello, cerca del cuero cabelludo,
4. Baje el cepillo lentamente hacia las puntas. Al llegar a las puntas, gire el cepillo hacia fuera.
5. Mientras gira el cepillo, deslícelo lentamente hacia abajo para crear tensión; esto ayudará a suavizar el cabello más rápidamente.

¡IMPORTANTE! Esta técnica requiere práctica.

6. Para dar volumen a la raíz, coloque el cepillo debajo de la sección de cabello, cerca del cuero cabelludo, y manténgalo en esta posición por varios segundos.
7. Para obtener aún más volumen, gire el cepillo para enrollar la sección de cabello alrededor del mismo. Mantenga el cepillo en esta posición por unos segundos. Use el aire frío para fijar el peinado.
8. Para soltar el cabello, desenróllelo suavemente del cepillo.

Consejos útiles

9. Repita hasta obtener el resultado deseado.
 10. Apague y desenchufe el aparato después del uso.
 11. Permita que se enfríe antes de guardarlo.
- Para dar definición a las capas y dar forma al peinado, siga y repita el paso 4 con cada sección de cabello.
 - Para dar volumen a la raíz y cuerpo a la parte superior del cabello, siga los pasos 3 a 6, pero estirando el cabello hacia arriba.
 - También puede usar el cepillo para doblar las puntas hacia dentro/fuera y dar forma a los flequillos.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Desconecte el aparato y permita que se enfríe completamente antes de limpiarlo.
- Limpie el cuerpo del aparato cuidadosamente con un paño ligeramente humedecido. Permita que se seque completamente antes de volverlo a usar.
- Limpie el filtro regularmente, usando un cepillo suave, para evitar que el motor se sobrecaliente; esto prolongará la vida útil del motor.

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

Este aparato 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 aparato solo se debe limpiar con un paño limpio. **El aparato se recalienta si los orificios de ventilación están obstruidos o tapados.** Si esto sucede, un sistema de seguridad apagará el aparato o cortará la temperatura automáticamente para evitar daños al aparato o heridas. En caso de que esto suceda, desenchufe el aparato y permita que se enfríe por 10 a 15 minutos antes de volver a encenderlo. Compruebe 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 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.

IMPORTADO EN BOLIVIA POR:

Diprof Ltda.
Calle Los Paraísos (e) 4to y 5to Anillo
Cond. Galicia # 68 - UV109 Mzna9
Santa Cruz de la Sierra - Bolivia
Tel:+591 7 500 6950

IMPORTADO EN PARAGUAY POR:

BRIBEN SACG
CAPITÁN FIGARI NO. 909
ASUNCIÓN
PARAGUAY
TELÉFONO: +595-21-223-433

IMPORTADO EN CHILE POR:

SALLY CHILE
AVENIDA KENNEDY LATERAL 7600
OFICINAS 803 – 804
VITACURA
SANTIAGO, CHILE
TELÉFONO: +562 (241) 5757

You can download the manual on our website. Você pode baixar o manual em nosso site. Puede descargar el manual en nuestro sitio web. <https://www.babylissprola.com/manuales/>

SEGUIMOS EM:

FOLLOW US:

SÍGANOS EN:

www.babylissprola.com

@BaBylissPROLA

@BaBylissPROLA

@BaBylissPROLA

©2024 BaBylissPRO

IB-24/137

BaBylissPRO™
NANO TITANIUM

OVAL IONIC HOT AIR BRUSH

Model BNTHBPE250UZ

For your safety and continued enjoyment of this product, always read the instruction book carefully before using.