Advertencias

- · Mantenga este aparato alejado del agua. No utilice este aparato cerca ni dentro del agua ni de bañeras, duchas, piletas u otros recipientes que contengan agua.
- · No utilice el secador si el cable de alimentación o el enchufe están dañados o calientes, ya que esto puede provocar quemaduras, descargas eléctricas o incendios debido a un cortocircuito
- · Evite daños en el cable, como roturas, dobleces excesivos, tirones o torsiones. No coloque objetos pesados sobre el cable, ni lo pinche o modifique sin autorización. Si el cable de alimentación se daña, debe ser reemplazado por el fabricante, su servicio de mantenimiento o personal profesional para evitar peligros.
- · No utilice el secador si el enchufe está suelto al insertarlo en la toma de corriente, ya que esto puede causar lesiones, descargas eléctricas o incendios.
- · No use el secador con el cable de alimentación atado, ya que esto puede resultar en descargas eléctricas y lesiones.
- · Al desenchufar, no tire del cable; asegúrese de sostener el enchufe al extraerlo. De lo contrario, podría provocar la desconexión del cable, quemaduras o descargas eléctricas.
- Inserte el enchufe completamente en la toma de corriente. Use un enchufe independiente y no un bloque de terminales. De lo contrario, podría haber riesgo de descargas eléctricas o incendios.
- · Para evitar el reinicio erróneo del interruptor térmico, no conecte el aparato a dispositivos externos de conmutación, como temporizadores, ni a circuitos que se encienden y apagan automáticamente.
- Mantenga el cable de alimentación alejado de fuentes de calor y de lugares donde su protección pueda verse comprometida.
- · Desconecte el aparato en los siguientes casos: antes de limpiar y mantener; si la máquina funciona de manera anormal; después de usarla; y al salir de la habitación, incluso si es solo por un breve período.
- · No envuelva el cable de alimentación alrededor del producto al guardarlo. De lo contrario, podría desconectarse, lo que podría causar quemaduras, descargas eléctricas o incendios.
- · No sumerja el secador de pelo en agua.
- · No utilice el secador en un ambiente húmedo.
- · Mantenga el secador seco; de lo contrario, podría causar descargas eléctricas.
- · No utilice el secador en áreas donde se usen productos en aerosol o donde haya fuentes inflamables.
- · No almacene el secador en lugares muy húmedos, ya que esto podría provocar descargas eléctricas o incendios.
- · No deje el producto encendido sin supervisión, ya que esto podría causar un incendio debido a un cortocircuito.
- · Mientras esté en funcionamiento, no coloque la entrada de aire del secador hacia abajo ni bloquee la entrada de aire, ya que esto podría provocar el recalentamiento del elemento calefactor y causar un incendio.
- · Para aumentar la protección, se recomienda instalar un dispositivo de corriente residual con una corriente de trabajo residual nominal no superior a 30 mA en el circuito eléctrico de la alimentación del baño. Este dispositivo debe adquirirse por separado; consulte al instalador para más detalles.
- · No modifique este producto sin autorización y no desarme ni repare el dispositivo sin la asistencia de técnicos profesionales.
- · No toque el enchufe ni ninguna parte del producto con las manos húmedas para evitar descargas eléctricas.
- · Este producto puede ser utilizado por niños de 8 años en adelante y por personas con discapacidad física, sensorial o mental, siempre que estén supervisadas y se les instruya sobre el uso seguro del aparato y comprendan los riesgos involucrados.
- · Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el producto. No se les debe permitir usar, limpiar ni mantener el secador sin supervisión.
- · No sumerja el secador de pelo en agua ni en otros líquidos, y no limpie el cuerpo principal del secador con líquidos que contengan partes eléctricas. Si el secador cae al agua, desconéctelo inmediatamente y no lo use, incluso después de secarlo.
- · El producto cuenta con un dispositivo de corte térmico de seguridad que no se reinicia automáticamente para prevenir el sobrecalentamiento. Si el producto se apaga debido al sobrecalentamiento, desconecte el enchufe de la toma de corriente para dejarlo enfriar.



SECADOR DE PELO



MANUAL DE INSTRUCCIONES

Modelo: EB-HDDC051 220V ~ 50Hz 1600W

Lea atentamente antes de usar

Antes de usar el producto, por favor lea atentamente el instructivo de uso. Guárdelo en un lugar seguro para evitar daños y manténgalo siempre acompañando al producto.

Características del producto

Posee dos velocidades de aire y tres ajustes de temperatura, es de fácil uso y se adapta a diferentes tipos de cabellos.

Protegido del sobrecalentamiento

1400W de potencia, secado rápido de cabello.

Phoenix volume can dry hair quickly.

Generador de iones integrado que ayuda a reducir el encrespamiento.

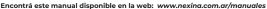
Especificaciones técnicas

Descripción: Secador de pelo de alta velocidad Voltaje: 220-240V

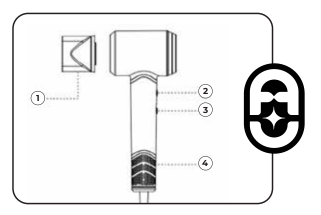
Frecuencia: 50/60Hz Potencia: 1600W







Descripción del producto



- 1 Boquilla de aire
- 2 Interruptor de ajuste de temperatura
- 3 Interruptor de ajuste de velocidad del aire
- 4 Rejilla de entrada de aire



Modo de uso

- · Antes de encender el secador, asegúrese de que el interruptor de velocidad del aire esté en la posición de apagado "0".
- Luego, conecte el enchufe a una toma de corriente y presione el interruptor de velocidad del aire/temperatura.
- · Seleccione la temperatura y la velocidad del aire.



Interruptor de ajuste de temperatura

Interruptor de ajuste de velocidad del aire

 Mantenga el cabello y la entrada de aire a una distancia de al menos 10 cm para evitar que el cabello se enrede en el secador.

Además, asegúrese de que el cabello esté a más de 3 cm de la salida de aire para prevenir quemaduras.

 Después de usar el secador, ajuste el interruptor de velocidad del aire a la posición de apagado "0" y desenchúfelo. Guarde el secador en un lugar seco y asegúrese de que esté completamente frío antes de hacerlo



Boquilla de aire: modo de instalación



Alinee la boquilla con la salida de aire; el imán la absorberá automáticamente.

La boquilla puede rotar 360° según su preferencia.

Mantenimiento y cuidado

- No utilice disolventes, benceno o alcohol u otras sustancias volátiles para limpiar el producto, va que pueden causar desvanecimiento, corrosión y fallos.
- Asegürese de que el interruptor este apagado y desenchufe el secador antes de proceder a su limpieza. No presione ni frote la entrada y salida de aire con objetos afilados o las uñas para evitar dañar el producto.
- Use un paño, un hisopo de algodón o un cepillo de dientes para limpiar regularmente los accesorios de la entrada y salida de aire.
- Al limpiar la salida de aire, es necesario retirar la boquilla.

Precaución

- Lea y guarde este manual de instrucciones cuidadosamente.
- Asegúrese de que la tensión de la red eléctrica coincida con la tensión detalla del producto.
 Cualquier conexión eléctrica incorrecta puede causar daños irreparables y no está cubierta por la garantía.
- No utilice disolventes, benceno o alcohol para limpiar el producto.
- Durante su uso, la salida de aire y la boquilla pueden calentarse. No las toque con las manos mientras esté en funcionamiento, de lo contrario, puede quemarse.
- Evite dejar caer el secador de pelo o someterlo a impactos fuertes, ya que esto puede provocar descargas eléctricas o incendios debido a un cortocircuito.
- No utilice el secador de pelo si la entrada de aire está dañada, ya que el cabello puede quedar atrapado en la entrada y causar daños.
- No dirija la salida de aire hacia los ojos u otras partes sensibles.
- Este artefacto no está diseñado para ser usado por personas con incapacidad sensorial o mental niños o que no tengan experiencia, a menos que sea supervisado.
- No utilice el secador de pelo para fines distintos a secar el cabello; no lo use para mascotas ni para secar zapatos, ropa, etc., ya que esto puede causar quemaduras o incendios debido a un cortocircuito.
- No introduzca objetos extraños en la salida de aire y la entrada de aire; esto puede provocar daños mecánicos o descargas eléctricas. Si la entrada o salida de aire se obstruye durante su uso, detenga inmediatamente el uso, apague el interruptor y desenchufe el aparato. El producto volverá a funcionar normalmente después de unos minutos, una vez despejada la obstrucción.
- · No utilice ningún accesorio que no haya sido proporcionado por la empresa con este producto.
- · Este producto está diseñado para uso doméstico.

Análisis de fallos y tratamiento

No responde al encender

Causa 1: Verifique si el cable de alimentación está enchufado.

Solución: Conecte el enchufe.

Causa 2: Puede haber un corte en el cable, el interruptor puede no estar funcionando o el contacto del termostato no está bien

Solución: Solicite la reparación de un profesional.

Suministro de energía intermitente

Causa 1: Verifique si el enchufe del cable de alimentación está correctamente conectado.

Solución: Asegúrese de que el enchufe esté bien insertado.

Causa 2: Problemas en la línea de alimentación o contacto deficiente en el interruptor.

Solución: Solicite la reparación de un profesional.

Sobrecalentamiento del producto y apagado automático

Causa 1: La entrada de aire está obstruida por cabello u otros desechos.

Solución: Limpie la entrada de aire con regularidad y asegúrese de que esté limpia.

Causa 2: Reducción notable en la velocidad del motor, el elemento calefactor puede estar en contacto con el cable y volverse rojo.

Solución: Detenga inmediatamente el uso y solicite la reparación de un profesional.

Temperatura excesiva en el cable o enchufe

Causa 1: Puede haber una desconexión en la línea de alimentación o una mala conexión. Solución: Solicite la reparación de un profesional.

Causa 2: Contacto deficiente entre el enchufe y la toma de corriente.

Solución: Asegúrese de que el enchufe esté correctamente insertado.

Este símbolo indica que este producto no debe ser desechado junto con los residuos domésticos.

Para evitar daños al medio ambiente y a la salud humana que puedan resultar de una eliminación inadecuada, es importante reciclarlo de manera responsable y fomentar la reutilización sostenible de los recursos. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida disponibles o contacte con el establecimiento donde adouirió el producto. Ellos se encarrarán de reciclarlo de forma secura para el medio ambiente.