cubenest

Manual de instrucciones

Secador de pelo Cubenest SwiftDry SDHD01



Contenido del paquete:

- Secador de pelo SwiftDry SDHD01
- Accesorio magnético (concentrador)

1. Descripción del aparato

Cubenest SwiftDry es un secador de pelo potente, ligero y silencioso con un potente motor (hasta 110.000 rpm) que seca el pelo hasta 2 veces más rápido que los secadores convencionales. Gracias a la tecnología de ionización con 200 millones de iones negativos, garantiza un cabello más suave y sano sin encrespamiento. Ofrece 4 modos de temperatura, 2 velocidades y una pantalla LED. El diseño ergonómico, el peso ligero y el filtro extraíble garantizan un uso cómodo y un mantenimiento sencillo.

Especificaciones del producto:









Modelo.

Protección: sobretensión, cortocircuito, térmica, corriente

Potencia: 1600 W

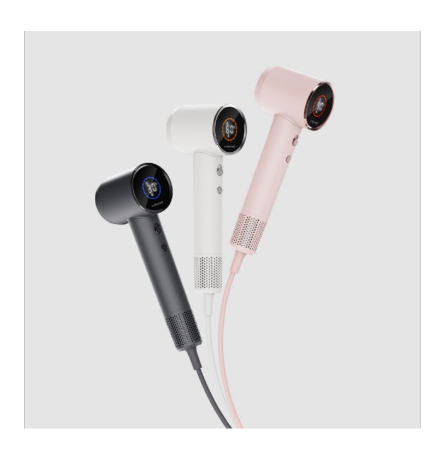
Tensión: 220-240 V, 50/60 Hz
Velocidad del motor: 110.000 RPM

Velocidad del aire: 80 km/h

• Materiales principales: policarbonato

• **Peso del producto**: 503 gramos (cable de alimentación incluido)

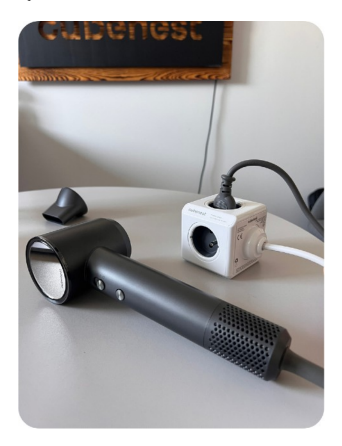
• Nivel de ruido: ≤ 59 dB



2. Instrucciones de uso

Encendido y apagado del secador de pelo

1. Enchufe el secador de pelo a una toma de corriente.



2. Desliza el botón superior hacia arriba para encender el secador. Al encenderlo, la pantalla LED se iluminará con la temperatura de soplado actual.



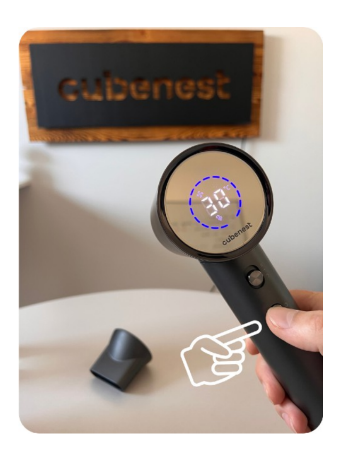


3. Desliza el botón hacia arriba para aumentar la velocidad.



Cambiar la temperatura

• Pulse de nuevo el botón inferior para cambiar entre 90°C, 60°C y 30°C.





Limpieza y mantenimiento del filtro

• Sujete el asa y tire suavemente de la tapa del filtro hacia abajo desde su posición.





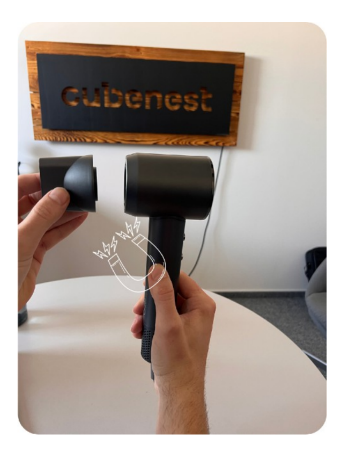
Le recomendamos que limpie y mantenga regularmente la cubierta del filtro y la malla del filtro para evitar daños y mantener un rendimiento óptimo.

- Limpie la cubierta del filtro y la malla del filtro con un paño seco o un cepillo suave.
- 1 No los lave con agua ni con ningún otro líquido.
- 1 No ejerza demasiada presión sobre la malla del filtro.

Después de la limpieza, vuelva a encajar la tapa del filtro en su sitio hasta que oiga un clic.

Colocación del concentrador

• Con los imanes, sólo tiene que colocar el concentrador en la boquilla y se encajará magnéticamente.





Peinado

- 1. Utiliza el accesorio magnético para fijar el concentrador de peinado a la boquilla.
- 2. Sujeta el secador a una distancia de 10-15 cm del cabello.
- 3. Apunta la boquilla concentradora en la dirección en la que quieres que caiga el pelo.
- 4. Por ejemplo, para crear un cabello liso y recto, apunta la boquilla hacia abajo a lo largo del cabello.

3. Instrucciones de seguridad y advertencias

El secador de pelo y los accesorios contienen imanes. Manténgalos fuera del alcance de personas con dispositivos médicos implantados (por ejemplo, marcapasos, desfibriladores), ya que los campos magnéticos pueden afectar a su funcionamiento.

No utilices el secador de pelo cerca de bañeras, duchas, piscinas u otros recipientes que contengan agua.

No limpie el secador de pelo con agua u otros líquidos.

1 No utilice el secador de pelo si se ha sumergido en agua.

! No permita que los niños utilicen el secador de pelo sin la supervisión de un adulto.

No repare, desmonte ni sustituya ninguna pieza usted mismo.

No utilice el aparato si el cable de alimentación o el enchufe están dañados.

! No toque el enchufe con las manos mojadas.

No utilice el secador de pelo cerca de materiales inflamables o explosivos.

No utilice el aparato en un entorno con humedad o temperatura elevadas.

1 No enrolle el cable de alimentación alrededor del secador de pelo.

No utilice detergentes, lubricantes, ambientadores ni abrillantadores en el secador de pelo ni en sus accesorios.

No bloquee el suministro de aire, ya que podría producirse un sobrecalentamiento e incendio.

El secador de pelo está equipado con una protección contra el sobrecalentamiento: se apagará automáticamente en caso de sobrecalentamiento. Después de utilizarlo o antes de limpiarlo, **desenchufe** el aparato de la toma de corriente.

La salida de aire y los accesorios pueden estar calientes durante el funcionamiento - **no los toque** hasta que se hayan enfriado.

Cuando utilice la secadora en el cuarto de baño, **desenchúfela siempre después de** usarla. Se recomienda la instalación

de un dispositivo de corriente residual (RCD/GFCI) con una corriente residual no superior a 30 mA.

4. Preguntas más frecuentes (FAQ)

¿Cómo protegerá mi cabello la tecnología de ionización?

El secador utiliza la ionización Swift+, que libera hasta **200 millones de iones negativos/cm³**. Esto ayuda a **hidratar el cabello**, sellar las cutículas capilares y evitar el encrespamiento y la rotura, lo que se traduce en un cabello suave y brillante.

¿Es verdad que un secador de pelo seca más rápido?

Sí, gracias al potente motor de 1600 W con hasta **110.000 rpm**, el secador de pelo puede secar hasta **dos veces más rápido** que los modelos convencionales.

¿Es muy ruidoso el secador durante su funcionamiento?

El nivel de ruido es de unos≤ **59 dB**, lo que garantiza un funcionamiento silencioso, cómodo incluso en entornos muy concurridos o a primera hora de la mañana.

¿Cómo funciona el control inteligente de la temperatura?

El secador está equipado con el sistema de **control de temperatura inteligente NTC**, que ajusta automáticamente la temperatura en función de la distancia al cabello y la resistencia del flujo de aire, aumentando la seguridad y protegiendo el cabello.

¿Los accesorios son realmente magnéticos?

Sí, todos los accesorios (por ejemplo, el concentrador) utilizan una fijación magnética que garantiza una fácil sustitución y una fijación segura de los accesorios.

¿Cómo se limpia el filtro?

El secador de pelo tiene un filtro de polvo magnético extraíble que es fácil de quitar y limpiar; basta con quitar el polvo con regularidad para obtener un rendimiento y una duración óptimos.

¿Para qué tipos de cabello es adecuado el secador?

Con 3 modos de temperatura, 2 ajustes de velocidad y una función de aire frío que ofrece hasta 8 combinaciones, es adecuado para una gran variedad de tipos de cabello: fino, grueso y para peinar a niños y adultos.

¿Cuál es la longitud del cable y el peso del secador de pelo?

El secador pesa 503 g y está equipado con un cuerpo ergonómico y un cable de 2 m de longitud.

5. Solución de los problemas más comunes

El secador no se enciende

Causa: falta de alimentación, enchufe o cable defectuoso.

Solución: comprueba que el secador esté enchufado a una toma de corriente que funcione y que el cable no esté dañado. Si el enchufe o el cable están dañados, no utilices el aparato.

Bajo rendimiento o escaso caudal de aire

Causa: filtro de entrada de aire obstruido o bloqueado.

Solución: desenchufe el secador de pelo, abra y retire con cuidado el filtro magnético. Límpielo de polvo o pelos con un cepillo suave. A continuación, vuelva a colocar el filtro en su sitio. Repita el proceso de limpieza con regularidad.

El secador se apaga solo al cabo de un rato (sobrecalentamiento)

Causa: sobrecalentamiento del motor u obstrucción de la entrada de aire.

Solución: apague inmediatamente el secador y desconéctelo. Espere a que se enfríe. Comprueba y limpia el filtro. Desenchufe siempre el secador después de utilizarlo o antes de limpiarlo.

Ruidos extraños (zumbidos, chasquidos, agudos)

Causa: pieza interna suelta, objeto extraño o problema en el motor.

Solución: deje enfriar y limpie el filtro. No intente reparar el aparato usted mismo.

Resulta difícil ajustar la temperatura

Causa: termostato/sistema de control sucio o defectuoso.

Solución: apague y desenchufe el secador de pelo durante un minuto y vuelva a enchufarlo - algunos modelos se reinician técnicamente de esta manera.

Los accesorios no están bien bloqueados / se caen

Causa: el accesorio magnético puede estar mal colocado o sucio.

Solución: compruebe que el accesorio está correctamente alineado y fijado. Si se suelta repetidamente, limpie los contactos magnéticos. Las fijaciones magnéticas aumentan la seguridad y la comodidad al cambiar los accesorios.

Asistencia técnica

Correo electrónico: info@cubenest.es

Garantía y reclamaciones

- Este producto tiene una garantía de 24 meses.
- En caso de defecto, rellene nuestro formulario de reclamación.