



Rf. XIA-SEC IONIC HAIR DRYER H300 GL

Secador Xiaomi Mi Ionic Hair Dryer H300/ 1600W/ Iónico/ Blanco

Mi Ionic Hair Dryer H300 Un secador rápido, ligero y compacto

carcasa ultracorta de 9,5 cm | gran flujo de aire de 20 m/s | 50 millones de iones negativos | control inteligente de temperatura de 57 °C.

Cómodo de sostener, ligero y práctico para viajar La estructura innovadora viene con una carcasa ultracorta, que no supera el tamaño de un lápiz labial, lo que permite un agarre cómodo. Llévelo con facilidad mientras viajas para tener una mayor seguridad.

Aspas en el turboventilador para generar un flujo de aire fuerte y estable A partir del principio de funcionamiento de los motores de turbina para aeronaves, un diseño único con hojas aspas y una salida de aire reduce las pérdidas de potencia del viento y mejora eficazmente la velocidad del aire. El motor de alto rendimiento produce un flujo de aire fuerte que evapora rápidamente la humedad sin necesidad de uso de altas temperaturas.

Temperatura cómoda para proteger tu cabello La temperatura se detecta 60 veces por segundo y el resultado se envía directamente al microprocesador para ajustar la temperatura del aire en tiempo real y asegurarse de que la temperatura se mantenga estable a 57 °C. El control científico de temperatura evita daños en el cabello y ayuda a que este mantenga un brillo saludable.

Seca rápidamente tu cabello sin dañarlo y ve al trabajo con una sensación renovada No todos los secadores de cabello pueden alcanzar un índice de secado de 6,1 g/min. El flujo de aire fuerte permite que la humedad se evapore rápidamente, lo que reduce el tiempo de secado del cabello, ya sea temprano en la mañana o antes de irte a dormir.

Cabello más suave y brillante El generador de iones integrado puede liberar hasta 50 millones de iones negativos en su potente flujo de aire, lo que reduce la electricidad estática, evita el frizz, aplana las cutículas del cabello y le da un brillo resplandeciente. También brinda un secado rápido y suave para mejorar la salud de tu cabello.

Ten más control sobre cómo secas tu cabello Guarda los ajustes de temperatura para una mayor conveniencia Permite cambiar libremente entre el aire caliente y frío, y controlar mejor la velocidad del aire. Solo pulsa y presiona para comenzar, y elige entre tres ajustes de temperatura para obtener un flujo de aire suave y cómodo. La temperatura utilizada se guardará y activará automáticamente la próxima vez que la utilices.

El mango te brinda una sensación cómoda al tacto. El revestimiento UV es resistente a la suciedad y se siente suave, lo que te proporciona un agarre cómodo.

Reducción de ruido al secar el cabello. La resistencia del flujo de aire se reduce durante la transmisión para controlar el ruido eficazmente. Con un sonido más suave y un flujo de aire más fuerte, tú y tu familia pueden disfrutar de un secado más agradable.

Varias protecciones contra el sobrecalentamiento para mejorar la seguridad. El NTC detecta la temperatura del aire saliente en tiempo real. Los elementos de alta precisión seleccionados pueden activar automáticamente la protección contra el sobrecalentamiento y apagar la alimentación en caso de temperaturas excesivas. En casos extremos, la protección de los fusibles se activará para garantizar la seguridad.

Boquilla de doble capa 360° antiquemaduras. Estilo seguro y rápido.

Gancho para colgar. Fácil de guardar.

Mango ergonómico. Agarre cómodo.

Cable de alimentación reforzado. Aísla el calor y soporta altas temperaturas.

Especificaciones

Potencia nominal 1600 W Dimensiones del producto 135 x 77 x 215 mm (incluida la boquilla de aire) Frecuencia nominal 50 Hz
Tensión nominal Aprox. 220 V Peso neto del producto 498 g (incluida la boquilla)

Contenido del paquete

1 secador de pelo 1 boquilla moldeadora 1 manual del usuario

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.