

PHILIPS

Serie 7000

Hair Dryer

ThermoShield Advanced

Iones de agua, iones minerales,
8 veces más iones

Mejora el brillo del cabello un
60 %*****

Secado rápido en 4 minutos



BHD723/10



Un 20 % más rápido*. Más ligero**. Sin daños por calor*****.

con tecnología ThermoShield Advanced

Disfruta de unos resultados rápidos y profesionales con el secador serie 7000 de Philips. La tecnología ThermoShield Advanced detecta y controla de forma activa la temperatura del aire del secador para proteger el cabello de los daños por calor*****.

Fácil de usar

- La boquilla magnética para moldear se acopla sin esfuerzo
- Difusor de volumen con boquilla magnética

Fácil de usar

- Calor y velocidad del ventilador ajustables para cualquier pelo y estilo
- Ahora un 20 % más ligero para un estilismo cómodo**

Cuidado para tu cabello

- Los iones de agua aportan humedad al cabello
- Los iones minerales protegen contra los rayos UV*****
- Sistema de cuidado iónico con 8 veces más iones*****
- Modo de frío y calor inteligente para obtener un cabello hasta un 60 % más brillante*

Secado rápido

- Potente flujo de aire para un secado un 30 % más rápido****

Sostenibilidad

Destacados

ThermoShield Advanced*****



El sistema de sensor doble lee continuamente la temperatura de la habitación y ajusta activamente la temperatura de secado 24 000 veces por sesión para proteger el cabello del sobrecalentamiento. Disfruta de una temperatura de secado un 25 % más uniforme en cualquier entorno*****.

Potente flujo de aire****



Nuestras innovadoras aspas de ventilador y el calentador especialmente diseñado trabajan para secar el cabello en tan solo 4 minutos****, como por arte de magia.

Iones de agua



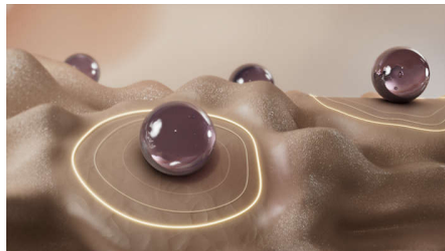
Añade humedad para conseguir un cabello suave y saludable. La tecnología de iones de agua genera más de 1000 veces más contenido de agua que sin un ionizador.

Iones minerales****



Mantén tu cabello suave y versátil. La tecnología de iones minerales protege tu cabello contra daños superficiales que pueden causar los rayos UV****.

Sistema de cuidado iónico*****



Los iones intensifican el brillo de tu cabello para conseguir un estilo brillante y sin encrespado. Nuestro potente sistema iónico genera hasta 80 millones de iones en cada sesión de secado*****.

Ahora un 20 % más ligero**



El diseño ergonómico del secador de pelo es ahora un 20 % más ligero para que resulte elegante y cómodo al mismo tiempo**.

Modo de frío y calor inteligente*



La función inteligente proporciona un equilibrio entre aire caliente y frío que ayuda a potenciar el brillo del cabello*. La tecnología detecta la temperatura del entorno para proporcionar una comodidad de secado ideal durante todo el año.

8 posiciones de velocidad y de calor



Toma el control de tu estilo con 4 posiciones de calor y 2 de ventilador en el intuitivo panel LED. Usa el botón de aire frío para producir una ráfaga intensa y moldear tu peinado con una función profesional imprescindible para conseguir un peinado experto.

22 % menos consumo de energía*****



El secador de pelo utiliza un 22 % menos de energía y proporciona resultados profesionales de secado y moldeado*****.

Especificaciones

Accesorios

Boquilla: 11 m
Difusor magnético

Especificaciones técnicas

Vataje: 1800 W
Tensión: 220-240 V
Motor: CC
Longitud de cable: 1,8 m

Características:

Gancho para guardar
Posiciones de calor y velocidad: 8

Servicios

Garantía mundial de 2 años

Tecnologías para el cuidado del pelo

Tecnología de iones: 8 veces más iones, Iones de agua, Iones minerales



* En comparación con el secador Philips S5000 de 2300 W
** en comparación con el MoistureProtect HP8280 de Philips
*** Basado en un tiempo de secado medio de 4 minutos
**** Basado en pelo caucásico de longitud media (40 cm) en un entorno del laboratorio, en las posiciones más altas de velocidad y calor. El resultado real puede variar.
***** Cuidado iónico mineral tras 6 meses de exposición a rayos UV
***** Frente al HP8232/20 en el ajuste máximo
***** Philips MoistureProtect HP8280 en el ajuste más alto
***** Ajuste de ThermoShield Advance
***** Al utilizar el modo de frío y calor en comparación con el cabello seco natural. Probado en un instituto de pruebas de terceros ubicado en EE. UU.