

## Serie 7000

# **Hair Dryer**

ThermoShield Advanced

lones de agua, iones minerales, 8 veces más iones

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

Secado rápido en 4 minutos



BHD713/10

# 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

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

### 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

Serie 7000 BHD713/10

# 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



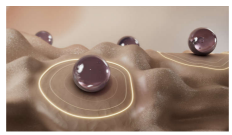
Añade humedad para conseguir un cabello suave y saludable. La tecnología de iones de agua genera más de 1000 veces más contenido de agua que sin un ionizador.

### 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\*\*\*\*\*\*\*\*.

Serie 7000 BHD713/10

# Destacados

### Mejor que un secador de 2300 W\*



El sistema de secado más eficiente mejora el flujo de aire, la presión de aire y la transferencia de calor para hacer el secador es más compacto y ligero\*. Este secador de 1800 W supera a un modelo de 2300 W de Philips.

### Boquilla magnética para moldear



Dirige el aire caliente adonde lo necesites. La boquilla estrecha para moldear se acopla magnéticamente y encaja perfectamente en su sitio para retoques y detalles rápidos.

### Difusor de volumen magnético



Moldea tu cabello rizado sin esfuerzo con nuestro exclusivo difusor. Disfruta de un uso sin estrés con nuestro intuitivo accesorio magnético. Serie 7000

BHD713/10

# Especificaciones

### **Accesorios**

Boquilla: 11 m Difusor magnético

### **Especificaciones técnicas**

Vataje: 1800 W Tensión: 220-240 V Motor: CC

Longitud de cable: 1,8 m

Alimentación en modo apagado: < 0,3 W

### **Consumer Trade Item**

Height: 32.9 cm Width: 28.3 cm Length: 11.4 cm Net weight: 0.731 kg Gross weight: 1.564 kg GTIN: 8720689027212 Country of origin: CN

Harmonized system code: 85163190

### **Caja exterior**

Height: 24.6 cm Width: 33.8 cm Length: 58.5 cm Net weight: 2.92 kg Gross weight: 6.921 kg GTIN: 18720689027219

#### Palé

Height: 199 cm Width: 68 cm Length: 118 cm Net weight: 93.568 kg Gross weight: 222.672 kg

GTIN: 68720689027214

### **Características:**

Gancho para guardar Posiciones de calor y velocidad: 8

#### **Servicios**

Garantía mundial de 2 años

### **Pallet Layer**

Height: 24.6 cm Width: 68 cm Length: 118 cm

### Tecnologías para el cuidado del pelo

Tecnología de iones: 8 veces más iones, lones de

agua, Iones minerales

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos. Fecha de emisión 2025-04-23 Versión: 4.4.1

EAN: 87 20689 02721 2





<sup>\*</sup> En comparación con el secador Philips S5000 de 2300 W

<sup>\* \*</sup> en comparación con el MoistureProtect HP8280 de Philips

<sup>\* \* \*</sup> Basado en un tiempo de secado medio de 4 minutos

<sup>\* \* \* \*</sup> 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.

<sup>\* \* \* \* \*</sup> Cuidado iónico mineral tras 6 meses de exposición a

<sup>\* \* \* \* \*</sup> Frente al HP8232/20 en el ajuste máximo

<sup>\* \* \* \* \* \*</sup> Philips MoistureProtect HP8280 en el ajuste más alto

<sup>\* \* \* \* \* \* \*</sup> Ajuste de Thermoshield Advance

<sup>\* \* \* \* \* \* \* \*</sup> 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.