

PHILIPS

Secador de cabello

3000 Series

2100 W

Accesorio ThermoProtect

Cuidado iónico avanzado

6 ajustes de calor y velocidad



BHD351/10

Secado potente a una menor temperatura con el accesorio de ThermoProtect

El accesorio ThermoProtect con diseño único mezcla el aire tibio y frío de forma potente para el cuidado diario.

Fácil de usar

- Control preciso con 6 posiciones de calor y velocidad
- Boquilla delgada para retoques y peinados detallados

Cuidado y protección

- Cuidado iónico avanzado para un cabello brillante y sin frizz
- Accesorio ThermoProtect

Secado potente

- Secado potente con 2100 W
- Ajuste de aire frío para fijar tu peinado

Destacados

Potencia de secado de 2100W



Este secador de cabello de 2100 W crea un potente flujo de aire para obtener resultados perfectos, todos los días.

Accesorio ThermoProtect



El accesorio ThermoProtect con diseño único mezcla de manera potente el aire tibio y frío para el cuidado diario. Baja la temperatura en 15°C mientras seca tu pelo rápidamente.

Cuidado iónico avanzado



Este potente sistema iónico genera hasta 20 millones de iones* por sesión de secado, lo que intensifica el brillo de tu cabello. Así, podés disfrutar de un cabello brillante y sin frizz.

6 posiciones de velocidad y de calor



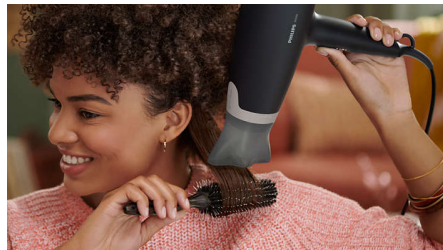
Elegí fácilmente la combinación de calor y velocidad que mejor se adapte a tu cabello y estilo. Sus seis posiciones diferentes permiten un control preciso a tu medida.

Ajuste de aire frío



El ajuste de aire frío proporciona un golpe de aire frío para fijar y mantener tu peinado.

Boquilla modeladora de 14 mm



La boquilla delgada concentra el aire con precisión para lograr retoques rápidos y perfeccionar pequeños detalles de tu estilo.

Especificaciones

Archivos adjuntos

Boquilla: 14 mm
Accesorio ThermoProtect

Especificaciones técnicas

Longitud del cable: 1,8 m
Voltaje: 220-240 V
Vataje: 2100 W
Motor: DC

Características

Gancho para guardar
Ajustes de calor/velocidad: 6
Configuración: Ajuste de aire frío

Servicio

Garantía de 2 años en todo el mundo

Tecnologías de cuidado

Cuidado iónico
ThermoProtect

