

SECADORES DE PELO 1786 Secador de pelo



Descripción del producto

Secadora de cabello por aire caliente tipo pistola con soporte a pared
 2 velocidades
 Interruptor de conjunto
 Dos posibilidades de velocidad/tres temperaturas de aire
 Interruptor ON/OFF de seguridad
 Carcasa de ABS blanco con entrada de aire cromada.
 Apto para habitaciones de hotel

Especificaciones técnicas:

Secadora de cabello por aire caliente tipo pistola con soporte a pared. Tanto el soporte como la pistola están fabricados en plástico tipo ABS blanco. La base se sujeta a la pared mediante dos tornillos para lo que es necesario realizar dos agujeros en la pared con diámetro de broca 6 mm. La base del secador de cabellos presenta en su frontal un interruptor general con un piloto luminoso al lado que indica el encendido del mismo. En la parte trasera del mango de la pistola presenta un interruptor con dos posiciones, 'MAX' – potencia motor y velocidad máxima, 'MIN' – potencia motor y velocidad media. Para permitir la activación definitiva del secador se debe tener permanentemente presionado el pulsador con resorte situado en el mango, de esta forma se evita el accionamiento involuntario de la secadora de cabello. El motor es de corriente continua de 10000 r.p.m. lo que proporciona un caudal de aire de 75 m³/h a una velocidad de 55 km/h. La resistencia es de 1160W – 230V con limitador térmico. La potencia total es de 1200W a 230V – 50/60 Hz. El índice de protección contra proyecciones es IPX1. Clase II. La dimensión total de la secadora de cabello son 180x150x100 mm, con un peso neto de 0,65 kg. El modelo de secador de pelo es el GW02 01 01 00, fabricado por GENWEC WASHROOM S.L. - Av. Joan Carles I, 46-48 - c.p: 08025 L'Hospitalet de Llobregat. www.genwec.com.

Características técnicas

Especificaciones eléctricas

Voltaje/Frecuencia: 220-240 V 50/60 Hz
 Potencia total: 1200 W
 Potencia de la resistencia: 1160 W
 Potencia motor: 40 W
 Tipo de motor: corriente continua
 Velocidad de rotor: 10000 r.p.m.
 Aislamiento eléctrico: Clase II
 Índice de protección: IPX1
 Termostato sobrecalentamiento resistencia.
 (Rearme automático)

Especificaciones mecánicas

Caudal de aire: 75 m³/h
 Velocidad del aire: 55 km/h
 Pistola y soporte en termoplástico ABS blanco.
 Apliques cromados en la pistola
 Rejilla de protección fabricada en policarbonato.
 Cable con enchufe desde soporte
 Cable pistola-soporte tipo cordón espiral
 Interruptor luminoso de conjunto situado en la parte inferior de la base
 Interruptor de velocidad ubicado en el soporte de la pistola
 Posibilidad de elegir entre dos niveles de potencia
 Pulsador ON/OFF de seguridad. Evita mal uso del secapelos.

Especificaciones del embalaje

- Tipo de embalaje individual: Cartón individual con bolsa de plástico
- Dimensiones embalaje individual: 230 x 185 x 100 mm
- Peso con embalaje individual: 1 Kg
- Dimensiones del producto: 180x150x100 mm
- Peso del producto: 0,65 kg
- Unidades por cartón: 12
- Unidades por palet: 144 (*)

(*) Altura no superior a 1,1m.