

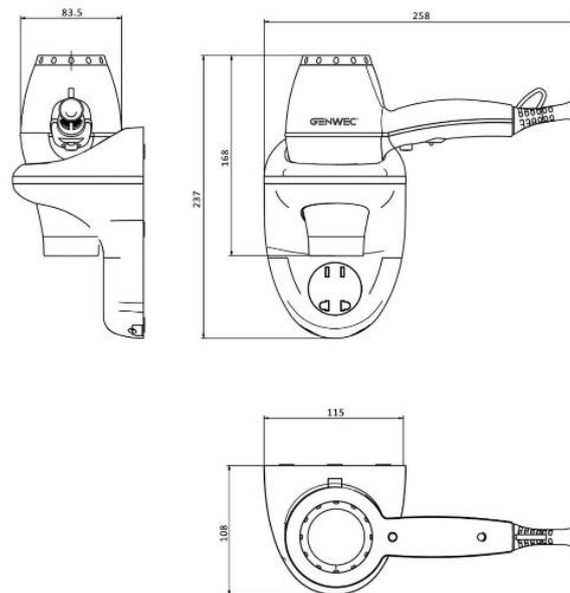
GW02 03 Secador de pelo "MISTRAL" 1800 W



GW02 03 01 00 - Blanco



GW02 03 01 03 – Negro



Dimensiones: ±3%

DESCRIPCIÓN

Secador de cabello a pared tipo 'pistola' de W=1800 Watt, aislamiento eléctrico clase II con buenas prestaciones de secado, bajo nivel de ruido y excelentes acabados.

COMPONENTES Y MATERIALES

- Base de fijación a pared y soporte del secador. Constituye la estructura de apoyo del secador, incorporando el cuerpo principal en material ABS, el interruptor 'ON/OFF', el cable de alimentación y la toma de enchufe para la maquinilla de afeitar.
- Secador de pelos incorpora: chasis de ABS, rejilla posterior de aspiración de aire en ABS cromado, rejilla metálica de salida de aire, motor universal de escobillas, turbina helicoidal de PP, resistencia calefactora con doble protector térmico, selector de potencia y pulsador de accionamiento.
- Kit de instalación: gancho de fijación, dos tacos de pared de 6 mm, dos tornillos de 4 mm.

MONTAJE

Marcar los agujeros correspondientes al gancho inferior y al tornillo superior, taladrar e insertar los tacos de nylon. Fijar el gancho inferior y montar sobre dicho gancho la base del secador. Posteriormente, fijar firmemente la base del secador a la pared con el tornillo superior.

ESPECIFICACIÓN

Genwec "MISTRAL" GW02 03 01 00 potente secador de cabello en color blanco, o negro (GW02 03 01 03) para montar en pared, fabricado en material plástico de alta resistencia (ABS). Debe poder proporcionar un caudal de aire de 120 m³/h a una velocidad de 90 km/h generado por un motor universal de escobillas funcionando a 8.500 r.p.m. Debe tener una potencia total de 1800W a 220-240V – 50/60 Hz y un índice de protección IPX1, el aislamiento eléctrico es Clase II. La resistencia calefactora debe ser de 1620W – 230V y contar con limitador térmico.

La base o soporte del secador incorpora dos enchufes para alimentar la afeitadora.

El secador de cabello cuenta con una garantía limitada por parte del fabricante de 2 años en los materiales.

RECAMBIOS