

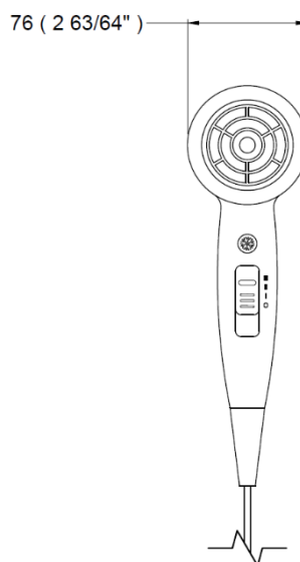
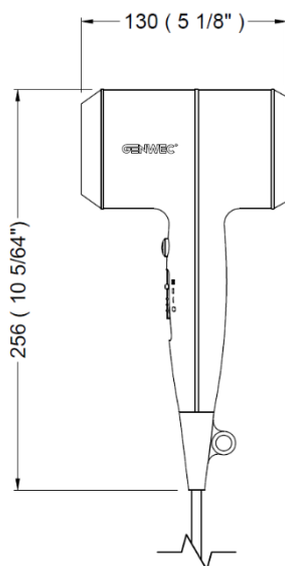
GW02 08B Secador de pelo iónico 1800W



GW02 08 01 00B – Blanco



GW02 08 01 03B – Negro mate



Dimensiones: ±3%

DESCRIPCIÓN

COMPONENTES Y MATERIALES

- Cuerpo principal y base – Fabricado en plástico ABS de alta resistencia.
- Rejilla de protección – Fabricada en policarbonato.
- Concentrador - Fabricado en plástico ABS de alta resistencia.
- Cable - sección 2x 0.75 mm², l= 110 cm con protector de goma y clavija bipolar homologada

OPERACIÓN

Se enchufa el secador a una toma de corriente para su uso y se selecciona una de las tres posiciones con el interruptor situado en la parte trasera del mango de la pistola. Las tres posiciones corresponden a tres potencias de funcionamiento: "I" – velocidad baja/resistencia baja (potencia total 500W), "II" – velocidad alta/resistencia media (potencia total 1005W), "III" – velocidad alta/resistencia máxima (potencia total 1800W). Tiene un botón en la parte superior para obtener un flujo de aire frío (resistencia apagada).

La unidad viene suministrada con un concentrador de aire que el usuario puede utilizar si lo precisa y dos conectores USB en el soporte a pared.

ESPECIFICACIÓN

Genwec Secador de cabello iónico GW02 08 01 00B (color blanco) o GW02 08 01 03B (color negro) para uso individual debe estar fabricado en ABS de alta resistencia. La unidad deberá incorporar tecnología iónica en el secado. Debe poder proporcionar un caudal de aire de 120 m³/h a una velocidad de 59 km/h generado por un motor de corriente continua de 10.000 r.p.m. Debe tener una potencia total de 1800W a 220-240V – 50/60 Hz y un índice de protección IPX1 Clase II. La resistencia debe ser de 1620W – 230V y contar con limitador térmico.

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

RECAMBIOS