

SECADORAS DE MANOS GW01 25 03 00 Secamanos Classic acero epoxi blanco



Descripción del producto

Secador de manos por aire caliente
Activado automático
Carcasa de chapa de acero al carbono
Acabado epoxi blanco
Máxima robustez
Índice de protección IP23

Especificaciones técnicas:

La secadora de manos por aire caliente está formada por una carcasa de una sola pieza y una tobera. La carcasa es de chapa de acero al carbono acabado epoxi blanco. La tobera de salida de aire es orientable 360°. La carcasa exterior está fabricada para resistir los impactos de objetos contundentes gracias a la estructura interior metálica. El secamanos se activa mediante sensor cuando se colocan las manos debajo y se apaga automáticamente una vez se retiran las manos o pasados 30 segundos (desconexión antivandálica). La secadora da un caudal de aire de 270 m³/h a una velocidad de 30 m/s. El caudal fluye mientras el usuario siga utilizándolo. El secador tiene una potencia total de 2500W con un consumo máximo de 10,9 A. Las dimensiones totales del producto son 240 x 265 x 205 mm y un peso de 5.68 Kg. El modelo de secadora de manos es GW01 25 03 00, fabricado por GENWEC WASHROOM S.L. - Av. Joan Carles I, 46-48 - c.p: 08908 L'Hospitalet de Llobregat - Barcelona. www.genwec.com.

Características técnicas

Especificaciones eléctricas

Voltaje/Frecuencia: 230 V 50 Hz
Intensidad máxima: 10,9 A
Potencia total: 2500 W
Potencia de la resistencia: 2200 W
Doble protección térmica sobre los elementos de temperatura

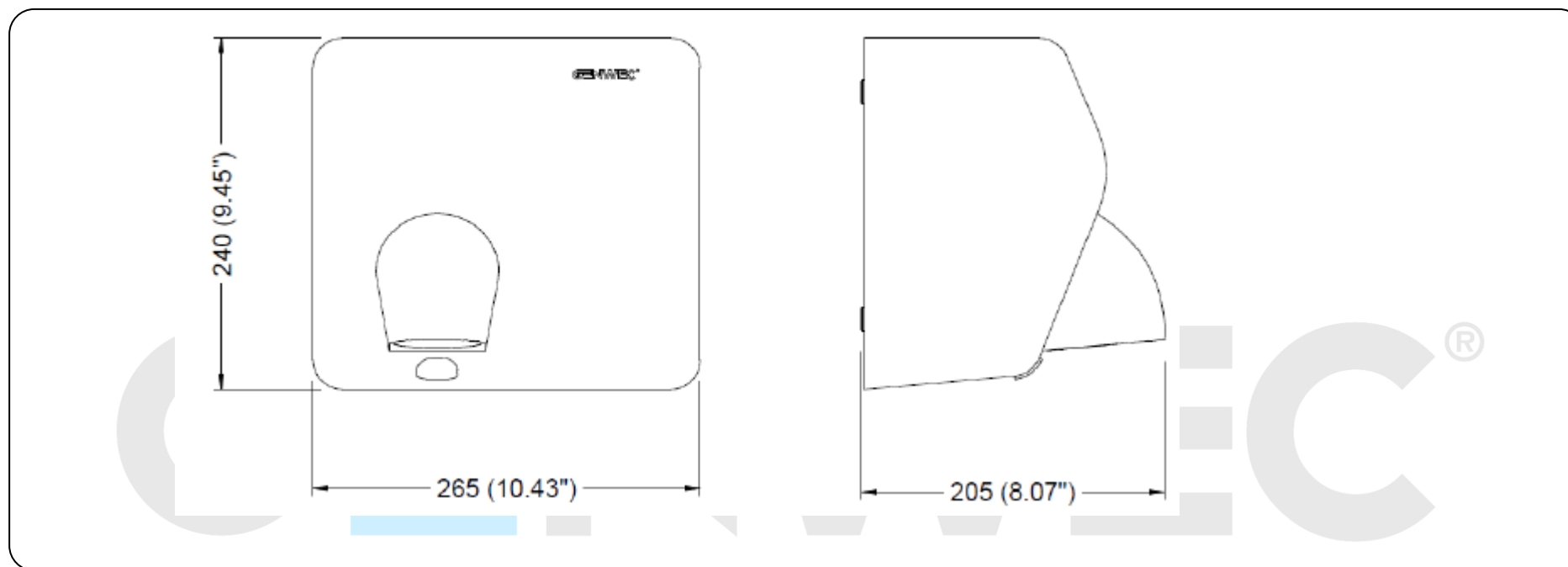
Especificaciones mecánicas

Caudal de aire: 270 m³/h
Velocidad del aire: 30 m/s
Tipo de carcasa exterior: Acero al carbono

Especificaciones del embalaje

- Dimensiones embalaje individual: 300 x 265 x 245 mm
- Peso del producto: 6,15 Kg
- Dimensiones del producto: 240 x 265 x 205 mm

SECADORAS DE MANOS **GW01 25 03 00 Secamanos Classic acero epoxi blanco**



Limpieza: Se recomienda un paño de algodón ligeramente humedecido en una solución jabonosa, a continuación, secar. No use ningún limpiador químico fuerte o agentes de limpieza que puedan ser nocivos para los niños.