

SECADORAS DE MANOS **GW01 12 02 00V1 Modelo E-FLOW aluminio blanco**



Descripción del producto

Secadora de manos por aire caliente
Posibilidad de apagado de resistencia (< consumo)
Funcionamiento por sensor electrónico
Carcasa de aluminio de 2,5mm de espesor
Acabado blanco
Anti-vandálica. Máxima robustez
Garantía de 3 años

Especificaciones técnicas:

La secadora de manos por aire caliente está formada por una carcasa de una sola pieza. La carcasa es de aluminio de 2,5 mm de espesor acabado epoxi blanco. El conjunto carcasa-base que conforma la secadora se une a la pared con 4 agujeros, diámetro de la broca de 8mm. La carcasa exterior está fabricada para resistir los impactos de objetos contundentes. La secadora se activa por un sensor infrarrojo electrónico y automáticamente se apaga después que las manos se hayan retirado del campo del sensor o transcurridos 60 segundos, aproximadamente, desde la activación. El motor es de tipo universal con escobillas, 23.000 r.p.m., la secadora da un caudal de aire de 2333 l/min (140m³/h) a una velocidad de 230 km/h. El caudal fluye mientras el usuario siga utilizándolo. El secador tiene una potencia total de 900W con un consumo máximo de 3,9 A. El nivel sonoro a 2 metros es de 72 dB. El índice de protección contra proyecciones es IP22. Las dimensiones totales de la secadora de manos por aire caliente son de 287x205x180 mm, con un peso neto total de 4,5 kg. El modelo de secadora de manos es GW01 12 02 00V1, fabricado por GENWEC WASHROOM S.L. - Av. Joan Carles I, 46-48 - c.p: 08908 L'Hospitalet de Llobregat - Barcelona. www.genwec.com.

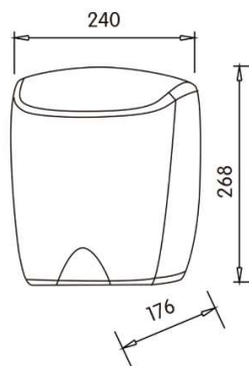
Características técnicas

Especificaciones eléctricas

Voltaje/Frecuencia: 110-120 V ~ 50/60 Hz
Intensidad máxima: 3,9 A
Potencia total: 900 W
Potencia de la resistencia: 250 W
Potencia motor: 650 W
Tipo de motor: Universal con escobillas
Velocidad de rotor: 23.000 r/min
Aislamiento eléctrico: Clase I
Índice de protección: IP22
Termostato sobrecalentamiento resistencia.
(Rearme automático)

Especificaciones mecánicas

Caudal de aire: 2333 l/min (140 m³/h)
Velocidad del aire: 230 km/h
Nivel sonoro a 2m: 72 dB
Temperatura salida del aire a una T^a ambiente de 21^º C: 46^ºC
Tipo de carcasa exterior: Aluminio de 2,5mm



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.

WASHROOM EQUIPMENT & COMP.