

GW01 25 Secamanos Classicflow automático



GW01 25 03 00
Acero blanco

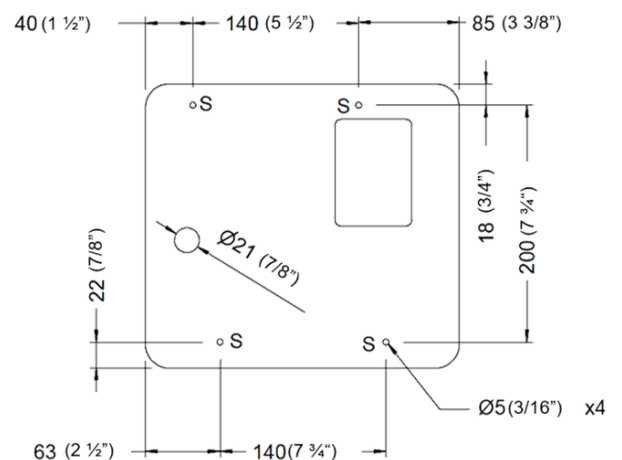
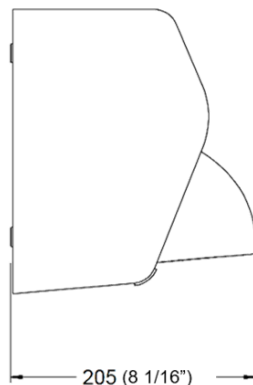
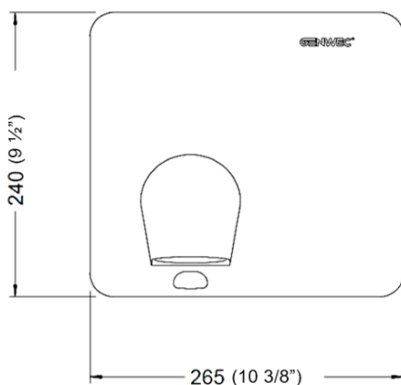


GW01 25 04 01
Inox 304 Satinado



GW01 25 04 02
Inox 304 Brillante

FRONT VIEW WALL MOUNTING



DESCRIPCIÓN

COMPONENTES Y MATERIALES

- Carcasa – 2mm acero blanco (GW 01 25 03 00) o 2mm acero inoxidable AISI 304 (GW01 25 04 01 / GW01 25 04 02). Carcasa diseñada para baños de tráfico elevado con tobera de zamak giratoria de 360°. La tobera está protegida por una reja que no permite el acceso. La carcasa se fija a la base trasera mediante dos tornillos de seguridad antivandálicos.
- Base trasera – 1.5mm aluminio con cuatro agujeros de fijación a pared de Ø6mm. Incluye cuatro gomas en la parte posterior para evitar vibraciones.
- Motor – Universal con escobillas, 220-240V, 5.800rpm, clase F. Incluye limitador térmico de seguridad.
- Placa electrónica – Totalmente protegida mediante carcasa de ABS. Permite el ajuste de la sensibilidad de detección del sensor.
- Resistencia – Resistencia calefactora con filamento de Níquel/Cromo (NiCr) y estructura de láminas de mica, incorporando un limitador térmico de protección. Inaccesible a actos vandálicos.
- Bolsa accesorios – Una llave allen para apertura de la carcasa, cuatro tacos para pared de 8mm, cuatro tornillos de 6mm.

FUNCIONAMIENTO

El sensor infrarrojos activa automáticamente el secador cuando se colocan las manos debajo de la salida de aire y dentro del campo de detección del sensor. El tiempo de secado es menos de 25". El secador se apagará automáticamente al retirar las manos del campo de detección del sensor. El sensor tiene un sistema de apagado automático aproximadamente 60 segundos después del arranque para evitar el funcionamiento continuo con objetos inanimados. Tras retirar el objeto inanimado, el secador volverá a funcionar con normalidad.

MONTAJE

Utilice siempre el dibujo técnico suministrado en esta ficha o el manual de instrucciones. Perfore cuatro agujeros de Ø 8mm en los puntos marcados con una S en el dibujo técnico. Fije la base trasera a pared con los tornillos y tacos de pared suministrados. Una vez la base trasera esté fijada a la pared se deben conectar el cable de tierra y el cable del sensor. Conecte los cables teniendo en cuenta las letras A y B que encontrará en los cables y los puntos de conexión. A con A y B con B. Fije la carcasa a la base trasera con los dos tornillos antivandálicos que incluye la unidad.

ESPECIFICACIONES

Secador de manos automático para montar en pared. El secador deberá tener una carcasa de 2mm acero blanca (GW01 25 03 00) o 2mm acero inoxidable AISI304 (GW01 25 04 01 / GW01 25 04 02). La carcasa deberá tener una tobera de zamak giratoria de 360º que suministre un alto caudal de aire en cada secado (tiempo de secador inferior a 25"). La carcasa deberá ir fijada a la base trasera mediante tornillos antivandálicos. La base trasera deberá ser de aluminio de 1,5mm de espesor y deberá incluir gomas anti vibratorias. El motor deberá tener un voltaje de 220-240V, universal con escobillas, equipado con limitador térmico de seguridad. La resistencia de nicromo estará protegida, inaccesible a actos vandálicos. Estará montada sobre un marco de mica e incluirá un limitador térmico de seguridad. El sensor infrarrojos activará automáticamente el secador cuando se coloquen las manos debajo de la salida de aire y dentro del campo de detección del sensor. El secador se apagará automáticamente al retirar las manos del campo de detección del sensor. El sensor tendrá un sistema de apagado automático para evitar el funcionamiento continuo con objetos inanimados. Tras retirar el objeto inanimado, el secador volverá a funcionar con normalidad. El secador llevará marcaje CE y cumplirá con la directiva europea RoHS. El secador incluirá una garantía mínima de 2 años.

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Voltaje	220-240V
Frecuencia	50-60Hz
Velocidad aire	115 km/h
Caudal aire	210 m3/h
Temperatura aire	60°C
Potencia total	2300W
Potencia resistencia	2100W
Potencia motor	200W
Intensidad	10A
Aislamiento eléctrico	Class I
Protección IP	IPX1
Peso	5kg
Tiempo de secado	25s
Nivel acústico a 2m	78 dBA
R/min	5800
Desconexión antivandálica	90s

RECAMBIOS

GW01 25 90 00	Resistencia CLASSICFLOW
GW01 25 90 01	Placa electrónica CLASSICFLOW
GW01 25 90 02	Sensor CLASSICFLOW
GW01 25 90 03	Escobillas CLASSICFLOW
GW01 25 90 04	Tobera CLASSICFLOW
GW01 25 90 05	Kit tornillería CLASSICFLOW
GW01 25 90 06	Tornillería antivandálica carcasa CLASSICFLOW
GW01 25 90 07	Placa trasera CLASSICFLOW
GW01 99 90 00	Cable UE para secamanos GENWEC
GW01 99 90 01	Cable 110V para secamanos GENWEC