



Secamanos BIGFLOW con sensor electrónico. ABS blanco

Descripción

- Secamanos con sensor electrónico.
- Modelo para montar en superficie.
- Carcasa de ABS, acabado blanco.
- Adecuado para colectividades y lugares de alta frecuencia de uso.
- Robusto, antivandálico y seguro por estar construido sin arista cortantes ni otros elementos peligrosos.
- De acuerdo con las normas LVD y EMC y las directivas europeas vigentes.

Texto sugerido para prescripción

Secamanos NOFER, con carcasa de ABS acabado blanco, por aire caliente accionado con sensor electrónico, de 2050 W de potencia y temperatura de 60°C.
Motor velocidad 2800 r.p.m.
Dimensiones: 325 alto x 248 ancho x 152 fondo (mm).

Componentes

- Carcasa fabricada de una sola pieza de ABS.
- Rejilla de protección fabricada en policarbonato.
- Evoluta-tobera fabricada en termoplástico ignífugo.
- Sensor infrarrojo electrónico que para el secamanos cuando las manos se retiran del campo de detección.
 - Termostato sobrecalentamiento resistencia (rearme automático).
 - Fusible térmico doble seguridad tarado a 133°C.
- Con limitador térmico de seguridad y paro automático por vandalismo.

Fijación

Fijación mural mediante 4 taladros (Ø de la broca 8 mm). Tornillería y tacos incluidos.

Funcionamiento

Colocar las manos debajo del aparato. El secamanos se activa automáticamente, permaneciendo en funcionamiento mientras las manos se encuentren dentro del campo del sensor. El aparato se apaga después de unos segundos de retirarlas.

Limpieza

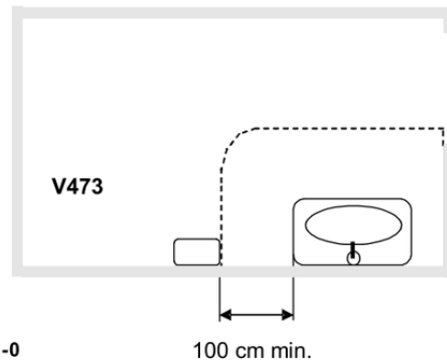
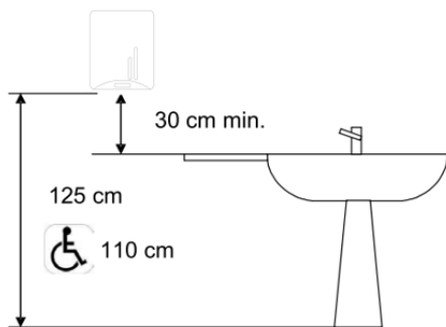
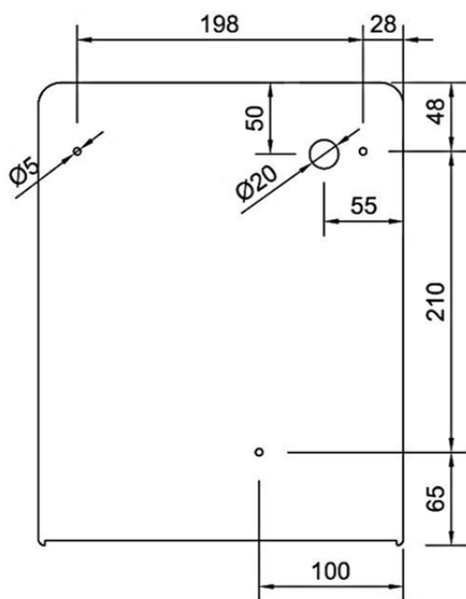
Se recomienda la limpieza con un paño de algodón ligeramente humedecido en una solución jabonosa. A continuación, secar.

Características técnicas

- Material:** ABS
Acabado: Blanco
Espesor: 3 mm
Tª salida del aire: a Tª ambiente de 20°C, Tª: 60°C
Tipo motor: Universal sin escobillas (no precisa mantenimiento)
Motor velocidad: 2800 r.p.m.
Velocidad del aire: 65 km/h
Caudal del aire: 2300 l/min
Potencia total: 2050 W
Potencia resistencia: 1840 W
Potencia del motor: 110 W
Voltaje/Frecuencia: 220-240 V - 50/60 Hz
Aislamiento eléctrico: Clase II
Distancia al sensor: 10-50 cm (con posibilidad de regulación)
Fusible térmico doble seguridad: tarado a 133°C
Consumo: máximo de 9 A
Nivel sonoro a 2 metros: 60 dBA
Índice de protección contra proyecciones: IPX1
Dimensiones: 325 alto x 248 ancho x 152 fondo (mm)
Peso neto total: 2,6 kg
Tiempo de secado estimado: 40 segundos

Esquema dimensional

En las zonas de aseo con una frecuencia de uso alta, la recomendación es instalar un secamanos por lavabo. En las zonas de aseo con una frecuencia de uso menor, la recomendación es instalar un secamanos por cada dos lavabos o dos secamanos por cada tres lavabos. La colocación del secamanos se realizará como se indica en fig-0. En el caso de instalarse sobre mármol o repisas brillantes, se recomienda elevar la altura sobre la superficie a 40 cm.



Recomendaciones de instalación

En las zonas de aseo con una frecuencia de uso alta, la recomendación es instalar un secamanos por lavabo. En las zonas de aseo con una frecuencia de uso menor, la recomendación es instalar un secamanos por cada dos lavabos o dos secamanos por cada tres lavabos. La colocación del secamanos se realizará como se indica en fig-0. En el caso de instalarse sobre mármol o repisas brillantes, se recomienda elevar la altura sobre la superficie a 40 cm.

