



BIGFLOW EVO Secamanos electrónico automático

- Secamanos electrónico automático.
- Modelo para montar en superficie.
- Carcasa de chapa de acero, acabado blanco. Disponible también en acabado satinado (VELTIA 01481.S), acabado brillo (VELTIA 01481.B), acabado negro (VELTIA 01481.N) y otros colores.
- Adecuado para colectividades y lugares de alta frecuencia de uso.
- Robusto, antivandálico y seguro por estar construido sin aristas cortantes ni otros elementos peligrosos.
- Conforme a las directivas europeas de seguridad (CE).

COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Carcasa fabricada de una sola pieza de acero acabado blanco de 1,2 mm de espesor.
- Sensor infrarrojo electrónico que para el secamanos cuando las manos se retiran del campo de detección.
- Temperatura salida del aire a una T^a ambiente de 20°C, T^a: 60°C.
- Motor de tipo universal sin escobillas (no precisa mantenimiento).
- Motor velocidad 2800 r.p.m.
- Velocidad del aire de 65 km/h.
- Potencia total de 2050 W (1200 W opcional).
- Potencia del motor: 110 W.
- Voltaje/Frecuencia: 220-240 V - 50/60 Hz.
- Aislamiento eléctrico: Clase II.
- Consumo máximo de 9 A.
- Nivel sonoro a 2 metros: 60 dBA.
- Índice de protección contra proyecciones: IPX1.
- Dimensiones: 284 alto x 218 ancho x 102 fondo (mm).
- Peso neto total: 3,9 kg.
- Peso con embalaje individual: 4,3 kg.
- Con limitador térmico de seguridad y paro automático por vandalismo.
- 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.
- Tiempo de secado estimado: 40 segundos. Tiempo regulable por potenciómetro de 0 a 90 segundos.

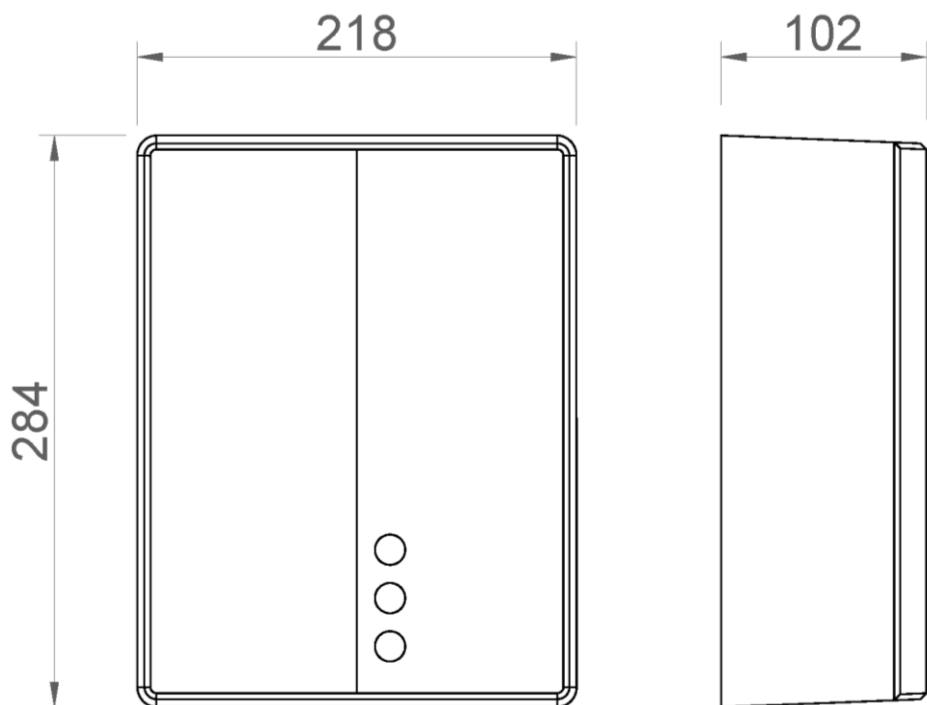
TEXTO SUGERIDO PARA PRESCRIPCIÓN

Secamanos VELTIA BIGFLOW EVO, con carcasa de acero 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: 284 alto x 218 ancho x 102 fondo (mm).



VELTIA
C/ Sant Adrià 95
08030 Barcelona (SPAIN)
Tel +34 937 144 477 • Fax +34 937 142 409
sales@veltia.com • www.veltia.com

ESQUEMA DIMENSIONAL



DIMENSIONES EN mm



VELTIA
C/ Sant Adrià 95
08030 Barcelona (SPAIN)
Tel +34 937 144 477 • Fax +34 937 142 409
sales@veltia.com • www.veltia.com