

Secamanos automático por aire inyectado V-JET


- Secamanos de alta gama. Funcionamiento con corrientes de aire de alta velocidad sin utilizar aire caliente.
- Adecuado para colectividades y espacios de muy alta frecuencia de uso.
- Antivandálico y resistente.
- Gran rendimiento. Consumo hasta un 85% menor respecto a otros secadores convencionales.
- Tiempo de secado: 10-12 segundos.
- Protección Antibacteriana Microban®, incluida en el plástico durante la fabricación.
- Con depósito de agua y filtro de aire.
- Suministrado con un cepillo limpiador para prevenir o solucionar problemas de obstrucciones producidas por suciedad.
- Modo de uso: colocando las manos en el canal interior del aparato, sin necesidad de moverlas.
- Conforme a las directivas europeas de seguridad (CE).

COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

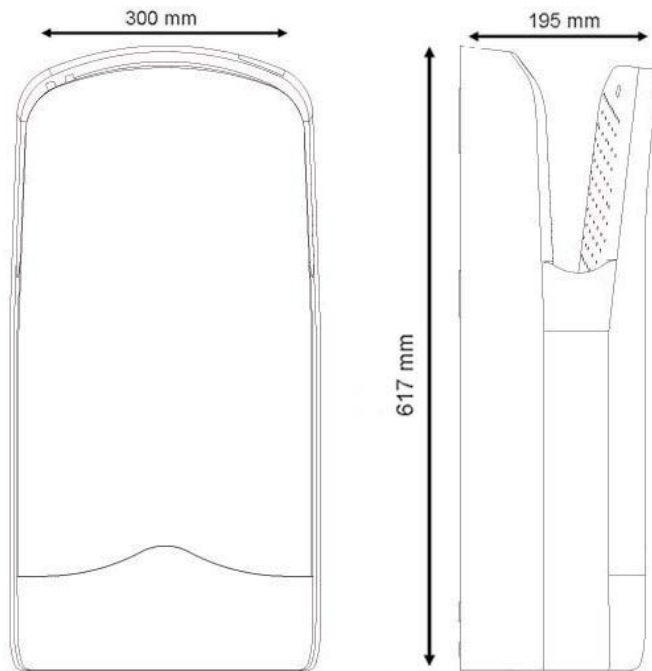
- Carcasa exterior y depósito de agua contruidos de ABS de alto impacto de 2,6 mm de espesor.
- Voltaje: 220-240 V~ / 50-60 Hz. Disponible versión de 110/120 V~ (consultar).
- 2 motores con escobillas: 30.000 r.p.m. (requiere mantenimiento).
- Potencia: 1760 W.
- Consumo (230Vac): 8 A.
- Aislamiento eléctrico: Clase II.
- Índice de protección: IPX1.
- Dimensiones: 617 alto x 300 ancho x 195 fondo (mm).
- Presión sonora: 70 dB.
- Peso: 9,55 Kg.
- Velocidad del aire: 200 Km/h.
- Mantenimiento: Solo requiere mantenimiento mensual, con limpieza de filtro y vaciado del depósito de agua.

TEXTO SUGERIDO PARA PRESCRIPCIÓN

Secamanos V-JET NOFER, por aire inyectado activado por sensor, motor 1760 W de potencia. Carcasa de ABS color Gris plata. Dimensiones máximas: 617 alto x 300 ancho x 195 fondo (mm).



ESQUEMA DIMENSIONAL



Dimensiones en mm.

INSTALACIÓN

En zonas de alta frecuencia de uso, se recomienda instalar un secamanos para cada lavamanos. En zonas con baja frecuencia de uso se recomienda un secamanos por cada dos lavamanos o dos secamanos por cada tres lavamanos. A continuación se muestran las medidas recomendadas para la instalación, tanto en caso de baño standard como adaptado.

