



Texto sugerido para prescripción

Secamanos NOFER, por aire inyectado activado por sensor, motor 1760~W de potencia sin utilizar aire caliente. Con tecnología lon-Shield. Carcasa de ABS color azul oscuro. Dimensiones: $617~alto \times 300~ancho \times 194~fondo~(mm)$.

Componentes

- Con depósito de agua y filtro de aire.
- Suministrado con un cepillo limpiador para prevenir o solucionar problemas de obstrucciones producidas por suciedad.
- 2 motores de tipo universal.
- Con limitador térmico de seguridad y paro automático por vandalismo.

Funcionamiento

Colocar las manos en el canal interior del aparato, sin necesidad de moverlas.

Instalación

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

Secamanos V-JET VELTIA Triblade color azul oscuro con tecnología Ion-Shield

Descripción

- Secamanos de alta gama. Funcionamiento con corrientes de aire de alta velocidad sin utilizar aire caliente distribuidas en dos líneas de inyección.
- Gran rendimiento. Consumo hasta un 85% menor respecto a otros secadores convencionales.
- Con sistema Ion-Shield.
- Protección Antibacteriana Microban®, incluida en el plástico durante la fabricación.
- Con sistema ZeroSmell® gel CK1 neutralizador de malos olores y filtro HEPA.
- Adecuado para colectividades y lugares de muy 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).
- Disponible versión de 110/120 V~ (consultar).

Características técnicas

Material: ABS de alto impacto

Acabado: Azul oscuro Espesor chapa: 3 mm

 $\textbf{Dimensiones secamanos:} \ 617 \ \text{alto} \times 300 \ \text{ancho} \times 194 \ \text{fondo (mm)}.$

Potencia total: 1760 W. Velocidad motor: 30000 rpm Aislamiento eléctrico: Clase II Índice de protección: IPX1. Velocidad del aire: 340 km/h Caudal del aire: 4650 l/min. Temperatura salida aire: 20°C.

Nivel sonoro: 75 dBA.

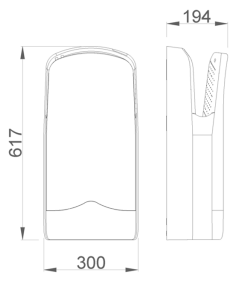
Tiempo de secado estimado: 6-8 segundos **Voltaje/Frecuencia:** 220-240 V / 50-60 Hz.

Peso neto total: 9,55 kg. **Consumo máximo:** 8 A.

Limpieza

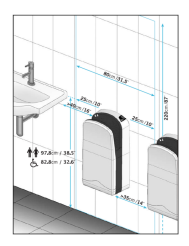
Se recomienda la limpieza con un paño de algodón ligeramente humedecido en una solución jabonosa. A continuación, secar.

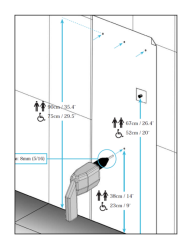
Esquema dimensional



DIMENSIONES EN mm

Instalación







Ctra. Laureà Miró, 385-387 08980 | Sant Feliu de Llobregat, Barcelona - España T. +34 934 742 423 F. +34 934 743 548 nofer@nofer.com www.nofer.com









Estas especificaciones pueden ser modificadas y/o rectificadas debido a exigencias de fabricación.