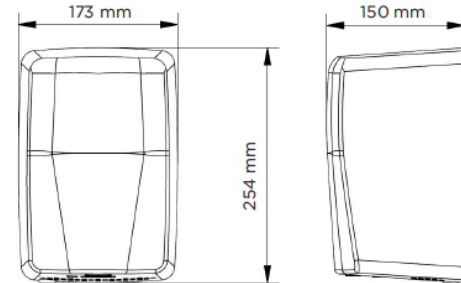




Descripción del producto:

- Secadora de manos por aire caliente
- Funcionamiento por sensor electrónico
- Carcasa de Acero Inoxidable
- Acabado Brillante
- Ahorro energético para alta frecuencia de uso
- Garantía de 2 años.



Especificaciones técnicas:

La secadora de manos por aire caliente está formada por una carcasa de una sola pieza fabricada en Acero Inoxidable acabado brillante. La secadora se activa por un sensor infrarrojo electrónico y automáticamente se apaga después que las manos se hayan retirado del campo del sensor. El motor, situado en el centro de la evoluta, es de tipo universal con escobillas, 20.000 r.p.m. La secadora da un caudal de aire a una velocidad de 378Km/h. El caudal fluye mientras el usuario sigue utilizándolo. La secadora tiene una potencia total de 1.200W a 220V. El nivel sonoro a 2 metros es de 72dB. El modelo de secadora es HITFLOW® 01058.

Características técnicas:

Especificaciones eléctricas:

- Voltaje/Frecuencia: 220-250V 50/60Hz.
- Potencia total: 1.200W.
- Tipo de motor: Universal.

Especificaciones mecánicas:

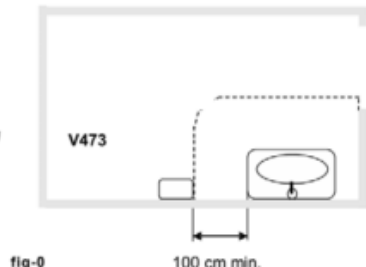
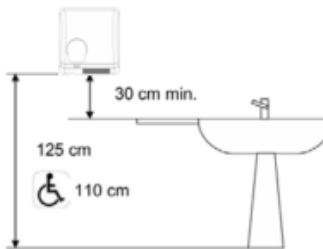
- Velocidad del aire: 378km/h.
- Nivel sonoro a 2m: 72dB.
- Temperatura salida del aire a una Tº ambiente de 20°C: 40°C.
- Tipo de carcasa exterior: Acero inoxidable.
- Acabado brillante.

Especificaciones del embalaje:

- Dimensiones del embalaje: 320 x 218 x 200 mm
- Peso con embalaje: 3,47 kg

Certificados:

Plantilla de montaje:



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.

Funcionamiento:

Colocar las manos debajo del aparato. La secadora 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 un paño de algodón ligeramente humedecido en una solución jabonosa. A continuación, secar.