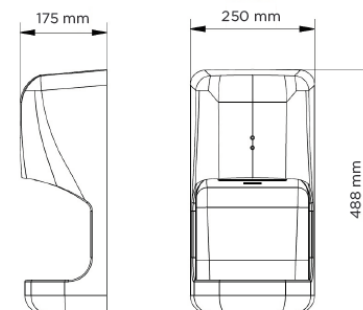




Descripción del producto:

- Secadora de manos por aire caliente
- Funcionamiento por sensor electrónico
- Carcasa de ABS
- Acabado Blanco.
- Aislamiento eléctrico: Clase I
- Garantía de 2 años.



Especificaciones técnicas:

La secadora de manos por aire caliente está formado por una carcasa de varias piezas fabricado en ABS y con un acabado en blanco en cuya parte inferior se aloja una bandeja recoge agua. La secadora se activa por un sensor infrarrojo eléctrico y automáticamente se apaga después que las manos se hayan retirado del campo del sensor. El motor situado en el centro superior, es de tipo universal con escobilla, la secadora da un caudal de aire a una velocidad de 396km/h. El caudal fluye mientras que el usuario siga utilizándolo. La secadora tiene una potencia total de 1.400W a 250V. El nivel sonoro a dos metros es de 76dB. El índice de protección contra proyecciones es de IPX1.

El modelo de secadora es CLEANFLOW® 01062.

Características técnicas:

Especificaciones eléctricas:

- Voltaje/frecuencia: 220-240V 50/60Hz
- Potencia total: 1.400W
- Tipo de motor: Universal con escobilla
- Índice de protección: IPX1
- Tiempo de secado: 10-15s

Especificaciones mecánicas:

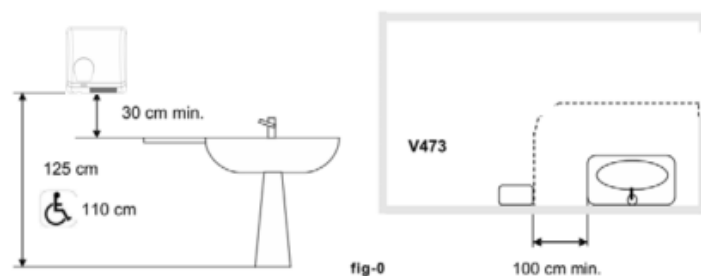
- Velocidad del aire: 396km/h
- Nivel sonoro a 2m: 76dB
- Acabado: Blanco
- Evoluta-tobera fabricada en termoplástico ignífugo

Especificaciones del embalaje:

- Dimensiones del embalaje: 545 x 310 x 220mm
- Peso con embalaje: 5,2kg

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.