

Ficha Técnica de Producto
AA25126
Descripción General :

Secador para manos, se acciona introduciendo las manos verticalmente en la parte superior para que esta sean detectadas por los sensores y se genere una descarga de aire hasta retirar las manos.

IMAGEN

Componentes y Materiales :

- Componentes Internos fabricados en ABS antibacteriano+PC+PBT V0
- Circuito y motor conectados con cables aislados.
- Cuenta con una resistencia para la evaporación automática del agua recogida.
- Filtro hepa R14 de gran tamaño y larga duracion mas ambientador marino
- Cuenta con un display luminoso con alarmas para aviso de incidencia.
- Cuenta con un temporizador de seguridad con desconexión automática.
- Si la temp. Ambiente es >25° C: Desconexión automática de la resistencia (calor)
- Cuenta con una resistencia que permite calentar el aire a 40°C

Características Técnicas :

Dimensiones en Milímetros :	Alto: 540	Largo: 320	Fondo: 180
Dimensiones en Pulgadas :	Alto: 21.259"	Largo: 12.598"	Fondo: 7.086"
Dimensiones en Pulgadas :	Alto: 21 17/64"	Largo: 12 19/32"	Fondo: 7 3/32"
Tensión :	125V 60Hz		
Potencia Total :	1550 W		
Peso:	6.650 Kg	14.66 lb	
Aislamiento electrico:	Clase II (sin cable tierra)		
Temperatura del aire:	40° C		

Limpieza de Equipo :

Para la limpieza de este producto es suficiente con un trapo húmedo. Los solventes pueden opacar la pieza y borrar la serigrafía.

Funcionamiento :

Colocar las manos en la parte superior interna del secamanos, tiempo de Secado 10 segundos.

Instalación :

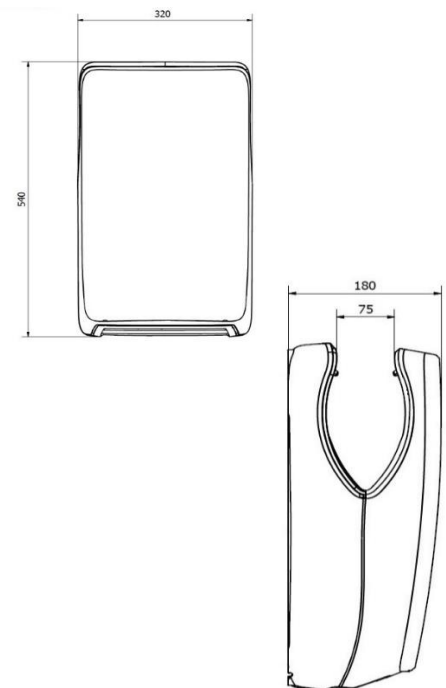
No instalarlo cerca de ambientes húmedos (piscinas o regaderas); No utilizarlo en locales donde se manipulen sustancias inflamables (solventes o gases).

Especificaciones Eléctricas :

TENSIÓN: 120 V	*VELOCIDAD DEL AIRE: 540 Km/HORA
FRECUENCIA: 60 Hz.	CAUDAL EFICAZ: 220 m³/HORA
CONSUMO: 8,2 A	*PRESIÓN SONORA: 65,6 dBA
POTENCIA MOTOR: 1000 W	TEMPERATURA AIRE: 40° C
POTENCIA RESISTENCIA AIRE: 500 W	AISLAMIENTO ELÉCTRICO: CLASE II
POTENCIA RESISTENCIA EVAPORADOR: 50 W	HOMOLOGACIONES: NOM
POTENCIA TOTAL: 1550 W	GRADO DE PROTECCIÓN: IP21
RPM MOTOR: 30.000	TIPO DE MOTOR: Motor universal

*Presión sonora medida a 2 metros de distancia en campo libre

*Velocidad del aire medida con sonda anemómetro en la boca de salida

Esquema del Producto:


DEPARTAMENTO DE INGENIERIA
 AUTORIZO: LAURA LILIA GUERRERO
 ELABORO: GUADALUPE DE LA LUZ
 CLAVE: ING-FO-01
 FORMATO Y DISPONIBLE: INGENIERIA
 REV-01 VER- 01

VALIDADO