

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

TIFON SECADOR CON FILTRO HEPA

CÓDIGO
AA25926

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.

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 >25Å° C: Desconexión automática de la resistencia (calor).
- Cuenta con una resistencia que permite calentar el aire a 40°C aproximadamente.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones en milímetros	ALTO: 540	ANCHO: 320	FONDO: 180
Dimensiones en pulgadas	ALTO: 21.259"	ANCHO: 12.598"	FONDO: 7.086"
Dimensiones en pulgadas	ALTO: 21 17/64"	ANCHO: 12 19/32"	FONDO: 7 3/32"
Tensión	125V 60Hz		
Potencia total	1550 W		
Peso	6.650 kg	14.66 lb	
Aislamiento eléctrico	Clase II (sin cable tierra)		
Acabado	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).

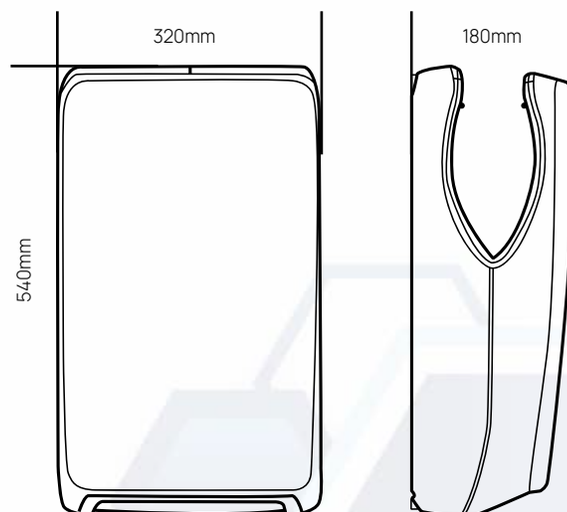
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

TENSIÓN: 120 V	* VELOCIDAD DEL AIRE: 540 km/hora
FRECUENCIA: 60Hz.	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 ALÉCTRICO: 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 DE PRODUCTO:



VALIDADO

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA
AUTORIZÓ: LAURA LILIA GUERRERO
ELABORÓ: GUADALUPE DE LA LUZ
CLAVE: ING-FO-01
FORMATO Y DISPONIBILIDAD: INGENIERÍA
REV-01 VER-01