

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

SECADOR DE MANOS ÍBERO VITRIFICADO

CÓDIGO
AA94126

DESCRIPCIÓN GENERAL

Fabricado en acero vitrificado de alta calidad color blanco, nivel de ruido bajo. Fácil instalación, mantenimiento y limpieza. Se integra fácilmente en cualquier instalación y decoración, diseñado para espacios de rotación medio/alta. Potencia de 2,000 watts.

COMPONENTES Y MATERIALES

- Tapa con recubrimiento vitrificado color blanco
- Componentes Internos fabricados en (PC+ABS)
- Circuito y motor conectados con cables aislados
- Cuenta con resistencia a la salida del caracol que permite calentar el aire a 55°C aproximadamente
- Incluye Kit de instalación

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | | |
|---------------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| Dimensiones en milímetros | ALTO: 220 | ANCHO: 280 | FONDO: 210 |
| Dimensiones en pulgadas | ALTO: 8.66" | ANCHO: 11.02" | FONDO: 8.26" |
| Dimensiones en pulgadas | ALTO: 8 21/32" | ANCHO: 11 1/32" | FONDO: 8 17/64" |
| Tiempo de Temporización | 40 a 50 Segundos | | |
| Cantidad expedida | 72 Lts. Aire | | |
| Peso | 4600 grs. | 10 lb | |
| Contenido por caja | 1 pieza por caja | | |
| Acabado | Blanco brillante | | |

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.

PRECAUCIONES

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

FUNCIONAMIENTO

Colocar las manos frente a la tobera para recibir una descarga de aire.

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN: 125 V - 60 Hz

Clase II

AISLAMIENTO ELÉCTRICO: Clase II

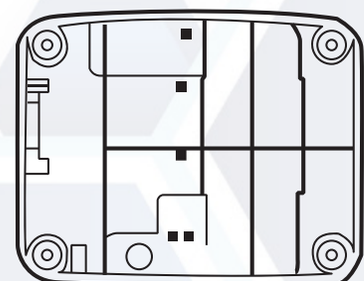
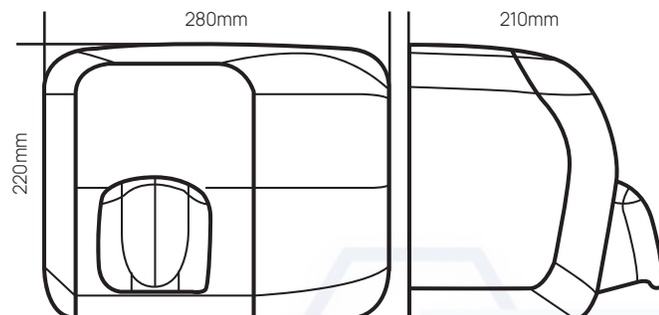
POTENCIA: 2000 W

CAUDAL NOMINAL: 72 lt. Aire

DECIBELES (APROXIMADAMENTE): 76



ESQUEMA DE PRODUCTO:



VALIDADO

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