

PRODUCTO

Secamanos automático

REFERENCIA

SM810AINO

DESCRIPCIÓN

Secador de manos automático.
Aire caliente/templado.
Acero inoxidable acabado en negro.



CARACTERÍSTICAS

ARTÍCULO				CAJA INDIVIDUAL			
DIMENSIONES (mm)			PESO (Kg)	DIMENSIONES (mm)			PESO (Kg)
Alto 312	Ancho 302	Fondo 172	4,100	Alto 340	Ancho 205	Fondo 355	4,800

PACKING				
DIMENSIONES (mm)			Unidades	PESO (Kg)
Alto 385	Ancho 700	Fondo 430	4	19,200

MATERIALES

Acero inoxidable

COLOR / ACABADO

Negro

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| * Tipo motor: Con escobillas | * Temperatura aire: 20°C - 40°C |
| * Voltaje: 110V - 220V | * Índice protección agua: IPX 1 |
| * Potencia motor: 550 W | * Rpm motor: 20000 rpm |
| * Frecuencia: 50 Hz - 60 Hz | * Caudal de aire: 34 L/s |
| * Velocidad del aire: 70 m/s | * Presión acústica: 70 dB |
| * Consumo: 1200 W | * Potencia en reposo: 2W |
| * Filtro: HEPA | * Tiempo de secado: 10 -15 seg |
| * Grado aislamiento eléctrico: I | * Distancia sensor: 150-200mm |

OBSERVACIONES

Secamanos automático.
Incluye un sensor inteligente que regula la temperatura del aire.
Una vez la temperatura del ambiente supere los 25°C, la resistencia dejará de funcionar y la única potencia utilizada será la del motor, garantizando así un mayor ahorro energético y confort de secado.

FECHA	Versión
15/04/2024	v3.0

Productos Jami Brisass, S.L. se reserva el derecho de modificar y/o rectificar los productos y especificaciones de los mismos, sin previo aviso.
Dimensiones ±3%

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Mantenimiento.

Los trabajos de mantenimiento deben ser realizados por personal cualificado, electricistas o técnicos de mantenimiento.

Al menos dos veces al año debe desmontarse la carcasa y retirar restos de polvo y otras suciedades y partículas que puedan haber quedado adheridas en el interior del secador.

Es especialmente importante retirar restos e impurezas que puedan afectar al eje de giro del motor, así como en la zona donde se encuentra la resistencia calorífica.

Mantener desenchufado de la red ante largos periodos de inactividad.

Limpieza.

Limpiar carcasa con productos de limpieza especialmente indicados para superficies metálicas.

Son especialmente recomendados productos poco agresivos, principalmente soluciones jabonosas acuosas.

Siempre deben secarse cuidadosamente las superficies del aparato siendo escrupuloso el secado de las uniones entre piezas y partes móviles.

INSTALACION Y SEGURIDAD

Instalación.

El secador se entrega con un manual de instrucciones de contenido y datos para su instalación, así como una plantilla para la colocación en pared del aparato.

Por normativa, este aparato debe ser instalado a no menos de 1,0 m de distancia de cualquier fuente de agua.

Seguridad.

El secador debe ser instalado de forma tal que los usuarios del baño no tengan acceso más que a su uso funcional.

Debe evitarse cualquier tipo de exposición directa de agua sobre el aparato.

Evitar el bloqueo tanto de la entrada como de la salida de aire.

En caso de mal funcionamiento del secador, desconectar de la red eléctrica y contactar con manipuladores autorizados para su revisión y/o reparación.

FIJACIÓN

Por medio de tornillos y tacos incluidos

FUNCIONAMIENTO

Colocar las manos bajo la tobera, a unos 15 cm de la misma de forma que el sensor detecte la presencia de las mismas y se conecte el ventilador y resistencia.

Mantener las manos frotándolas suavemente durante el tiempo necesario hasta conseguir el grado de sequedad deseado.

El secador se parará automáticamente a los 45 s.

ESQUEMA

