

VFusion Foot Dryer - Secador de pies

VFusion Foot Dryer es perfecto para ser instalado en cualquier baño privado o público, en mezquitas y centros de culto, para personas de movilidad reducida, para personas mayores, para instalarlo en aeropuertos, en gimnasios, centros, piscinas, etc...

VFusion Foot Dryer es el nuevo revolucionario secador de pies de **Veltia** que garantiza un **secado rápido** de tan sólo **8-10 segundos** con su motor de alta velocidad, modo **TURBO**.

Único en el mercado, funciona con un sensor automático láser que detecta el pie y proporciona un **secado efectivo entre los dedos del pie, y silencioso** gracias a su Sistema de Amortiguación Acústica Patentado (ADS). Es 100% personalizable y está disponible en 16 diferentes colores de frontales intercambiables.

SALIDA DE AIRE PATENTADA (ADS)

Multi-Jet, es el disco de salida de aire que con sus múltiples orificios, permite que el aire se extienda obteniendo la sensación de un masaje en el pie, emitiendo un sonido **bajo en decibelios** (sólo 68dB).

HIGIENE EXCEPCIONAL

El secador de pies **VFusion Foot Dryer** incluye el **filtro de aire "Hepa Filter H13"**, que **retiene el 99.97% de las partículas que se encuentran en el aire**. Además de este filtro, incluye un sistema neutralizador de malos olores: **Veltia Zerosemell®**, que no solo **elimina el mal olor**, sino que además **mejora la calidad del aire** dejando una suave fragancia alrededor. Estos dos complementos convierten al **VFusion Foot Dryer** en uno de los **secadores más higiénicos del mercado**.

Tanto el filtro hepa H13 como el gel Zerosemell se recomienda reemplazarlos cada 90 días.

MATERIALES

La placa trasera, la carcasa trasera, la tapa delantera del motor, la carcasa delantera, el disco Multi-Jet y la bandeja están fabricados de ABS ignífugo. Las ventanas de los sensores son de PC y las carcasas frontales de diferentes colores son de polímero ABS.

Las partes internas están fabricadas de plástico ignífugo clasificado 5VA según la directiva UL94.

VELTIA cumple con las siguientes directivas: ROHS (Restricción de sustancias peligrosas) y RAEE (Recogida de equipos eléctricos y electrónicos y gestión de residuos). Todas las piezas de plástico están debidamente preparadas para reciclar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO VOLTAJE: 220/230/240V	TURBO
	MULTIJET
Tamaño	164,47*177,39*277,43*
Peso	3 kg
Frecuencia	50/60Hz
Consumo de energía	828W
Corriente (funcionando)	3,80Amps
Aislamiento eléctrico	Class I
Velocidad aire (km/h)	452
Tiempo de secado	8-10 seg
Código IP	IP22 C
Ruido dB	68 dB
Número de motores	1
Velocidad motor	30.000rpm
Sistema de impulso	Arranque suave
Sistema detección pies	Sensor láser



CERTIFICACIONES

CE Declaración de Conformidad (*)

(*) De acuerdo a Directivas Europeas:

Directiva Bajo Voltaje (LVD).

D 2014/35/ UE

D 2014/30/ UE

Directiva de Compatibilidad Electromagnética (EMC):

UNE-EN 60204-1 2007+cORR:2010

UNE-EN 61000-3-2:2014

UNE-EN 61000-3-3:2013

UNE-EN 61000-6-1:2007+A1:2012 (IEC 61 000-6-1_2005) EMC

UNE-EN 61000-6-3:2007+A1:2012 (IEC 61 000-6-3:2005) EMC

DIMENSIONES

