

Fecha: 27/11/2023

Producto: Lummy Air 300

País: España



## LUMMY AIR 300

<b>INFORMACIÓN GENERAL</b>	Tipo de producto	Desinfección - Purificadores
	Descripción	<p>El LUMMY AIR300 es un purificador de aire que combina tres métodos eficaces en un solo dispositivo: Ionización del aire, filtración y desinfección UV-C. Es efectivo contra: virus (covid-19 al 99,9%), bacterias, hongos, ácaros del polvo, polen, polvo y partículas en suspensión, humos, etc. Sistema neumático de cuatro posiciones: El aire fluye hacia adentro, hacia adentro y hacia afuera en seis direcciones, por lo que la purificación es completa, evitando puntos muertos. Suministro de aire de cuatro vías (flujo múltiple). El diseño revolucionario de la salida de aire grid ofrece claras ventajas: Toma de aire de doble cara. El aire regresa más rápido y más limpio, y la habitación no tiene puntos muertos. El aire fluye hacia adentro y hacia afuera en seis direcciones, formando un flujo de aire circulante tridimensional. Tasa de intercambio de aire hasta 1200 m<sup>3</sup> / h. El diseño de rejilla de salida Multi-Flow ofrece una eficiencia de ventilación del 33% sobre un diseño de salida de aire convencional.</p> <p>PROPIEDADES: Apto para superficies de hasta 750 m<sup>2</sup>. Nivel de ruido: 27-69 dB. Vida de los filtros 3-6 meses en funcionamiento continuo. Calibración automática. Instalación y mantenimiento simples. Efectivo contra partículas de 0,3 micras. Incorpora ruedas para facilitar el traslado. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Potencia: 120 W. 4 Lámparas Philips con una duración aproximada de 8000 horas. Ventilador con potencia variable. Rendimiento máx. : 1200 m<sup>3</sup> de aire/ hora</p>
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>	Material	-
	Peso	-
	Dimensiones	390x420x630 mm
	Color	Gris metálico
	Formato de presentación	1 Unidad
	Referencia interna	[3827]
<b>MODO DE EMPLEO</b>	Instrucciones de uso	Consultar el manual de instrucciones.
	Organismos objetivo	Virus, bacterias, hongos, ácaros del polvo, polen, polvo y partículas en suspensión, humos, etc
<b>PELIGROS</b>	Advertencias	Equipamiento eléctrico. Preste especial cuidado durante el mantenimiento y el manejo para evitar incidentes. Realizar las revisiones de mantenimiento adecuadas y recomendadas por el fabricante para el correcto funcionamiento del equipo. Los usos no recogidos y/o incluidos en esta ficha técnica no serán cubiertos por la

**ADVERTENCIA:** El fabricante garantiza la formulación y el contenido. El usuario asume los riesgos por los daños que pudieran derivarse de hechos que escapan al control del fabricante, así como los perjuicios debidos a un almacenamiento o aplicación inadecuada del producto. El Departamento Regulatorio no es responsable de cualquier cambio realizado en este documento sin su revisión y aprobación. Esta Ficha Técnica no es vinculante. Por favor consulte el Registro o la MSDS.

## FICHA TÉCNICA – Departamento Regulatorio

Fecha: 27/11/2023

Producto: Lummy Air 300

País: España



		garantía.
--	--	-----------

<b>ALMACENAJE Y ELIMINACIÓN</b>	Almacenaje	Almacenar en un lugar fresco, bien ventilado, alejado de la luz solar directa y a temperatura ambiente.
	Eliminación	Utilizar los sistemas de recogida municipales para reducir el impacto ambiental de la eliminación de desechos de aparatos eléctricos y electrónicos aumentando la posibilidad de reciclaje, reutilización y recuperación de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

### OTROS COMENTARIOS

Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

**ADVERTENCIA:** El fabricante garantiza la formulación y el contenido. El usuario asume los riesgos por los daños que pudieran derivarse de hechos que escapan al control del fabricante, así como los perjuicios debidos a un almacenamiento o aplicación inadecuada del producto. El Departamento Regulatorio no es responsable de cualquier cambio realizado en este documento sin su revisión y aprobación. Esta Ficha Técnica no es vinculante. Por favor consulte el Registro o la MSDS.