

LotusAir® 3001

Sistema portátil de purificación de aire activa, que se extiende y mantiene de forma continua, eficiente y segura en espacios cerrados.

Potente purificador de aire que utiliza la tecnología Radiant Catalytic Ionization. Es de los más vendidos por su versatilidad, efectividad y costo.



ESPECIFICACIONES

Eléctricas	120/220VAC 50/60HZ 70 Watts
Mecánicas	Ventilador ajustable 70 m ³ /h
Dimensiones	A31 x P23 x H31 cm
Peso	7 kg 16 Lb
Max. Temp.	65 °C 150 °F
Cobertura	150-250m ² 680m ³



Seguridad de uso

Seguro, discreto y silencioso
De bajo mantenimiento.



Elimina el 99,99%

Efectivo contra microbios,
bacterias, virus (COVID),
hongos, moho, humo y olores.



Uso inmediato

Fácil instalación.
Con conexión "Plug and play".

SU TECNOLOGÍA

Elimina virus, bacterias y hongos hasta un 99,99%. Reduce los malos olores, evita la formación de hongos y poblaciones microbiana en el ambiente. Posee ajustes en el equipo y por control remoto, para regular la potencia de purificación y ventilación.

RCI convierte el agua y el oxígeno del aire en un plasma de moléculas oxidantes (peróxido de hidrógeno) que ataca y elimina todo tipo de contaminación.

EFICACIA EN SU USO

Esta tecnología activa supera a cualquier sistema de purificación, porque se extiende y se mantiene de forma continua, eficiente y segura, para desinfectar el aire y las superficies, garantizando la purificación de un espacio cerrado en su totalidad (24/7).

Pruebas científicas han demostrado que los purificadores ReSPR® reducen sustancialmente las colonias de microbios en ambientes y superficies incluyendo pero no limitando los resultados a Escherichia coli, Listeria monocytogenes, Streptococcus. Estos equipos no pretenden diagnosticar, tratar o curar ninguna enfermedad