

LotusAir® Wall

Se instala en forma fija en una muralla, es 100% autónomo y posee una unidad PCO para limpieza de patógenos.

Convierte la humedad ambiental en peróxido de hidrógeno. Creando ambientes inocuos, libres de Covid, virus y bacterias.



ESPECIFICACIONES

Eléctricas	120/240 VAC 50/60 HZ 70 Watts
Mecánicas	Ventilador ajustable 110 m ³ /h
Dimensiones	A31 x P38.5 x H36 cm
Max. Temp.	65 °C 150 °F
Cobertura	320 m ² 768 m ³



Seguridad de uso

Seguro, discreto y Silencioso y de bajo mantenimiento.



Barrera de defensa

Desinfecta el aire y las superficies de forma continua, eficiente y segura.



Uso inmediato

Fácil instalación.
Con conexión "Plug and play".



Modo PCO

(Photocatalytic Oxidation).

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

SU TECNOLOGÍA

No requiere de ninguna conversión o adaptador extra. Utiliza la tecnología NCC "Natural Catalytic Converter" basada en estudios de exploración espacial e investigación de la NASA. Elimina virus, bacterias y hongos hasta un 99,99%. Reduce los malos olores, evita la formación de hongos y poblaciones microbiana en el ambiente. NCC 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).



✉ contacto@respiraclean.cl

🌐 respiraclean.cl

 RESPIRACLEAN