Purificadores

de Aire

MU-PUR 200/MU-PUR 400/MU-PUR 600

Los ensayos realizados en laboratorio oficial Autorizado y Registrado por la Generalitat de Catalunya, avalan que la Tecnología de purificación de aire Mundoclima elimina el 99,95% de partículas, polen, bacterias, hongos y virus.

Aplicaciones en cualquier espacio cerrado:

- Colegios, aulas.
- Oficinas, despachos.
- Tiendas, negocios.
- Organismos públicos.
- Hospitales, centros médicos
- Restaurantes, bares.
- Doméstico.

Purificador de aire **MU-PUR 400**

Características

- Sistema torre de filtración (fotocatalisis, 2 en 1, ionizador)
- Filtro HEPA H13 circular
- Sensores: Contadores de partículas. componentes orgánicos volátiles (VOC'S), temperatura y humedad, sensor de luz.
- Control remoto
- Display: Partículas (PM 2,5)
- Con temporizador
- 6 velocidades en display, turbo y modo noche.
- Aviso de cambio de filtro
 - Encendido/ Apagado "TOUCHLESS" sin contacto
- Nano Silver technology
- Caudal 320 m³/h

hasta 40 m² Área de efectividad



Purificador de aire **MU-PUR 600**

Características

- Sistema torre de filtración (fotocatalisis, 2 en 1, ionizador)
- Filtro HEPA H13 circular
- Sensores: Contadores de partículas, componentes orgánicos volátiles (VOC'S), temperatura y humedad, sensor de luz.
- Control remoto
- Display: Partículas (PM 2,5) o VOC'S
- Con temporizador
- 6 Velocidades en display, turbo y modo noche.
- Aviso de cambio de filtro
- Encendido/ Apagado "TOUCHLESS" sin contacto
- Nano Silver technology
- Caudal 482 m³/h

hasta 60 m² Área de efectividad







Encendido/ Apagado "TOUCHLESS" sin

Solo para equipos MU-PUR 400-600

Purificador de aire **MU-PUR 200**

Características

- Sistema torre de filtración (fotocatalisis, 2 en 1, ionizador)
- Filtro HEPA H13 circular
- Con temporizador
- Aviso de cambio de filtro
- Led indicadora calidad del aire
- Prefiltro lavable
- Caudal 180 m³/h



Purificador Esterilizador Fotocatalisis y UV-C para conductos

Combina dos técnicas para la eliminación de contaminantes y elementos patógenos, la oxidación fotocatalítica (PCO) y la luz ultravioleta (UV-C)

- Fácil y rápida instalación.
- Montaje óptimo en conductos y UTA's.
- Mejora la calidad de aire con la mínima intervención.

Tecnología de purificación y esterilización que elimina el 99,99% de bacterias, virus, hongos y levaduras, según ensayos en laboratorio.



MUND SCLIMA SALVADOR

20 m² **Área** de



hasta 3000 m³/h de Caudal