

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| TECNOLOGIA | Fotocatalisis + Ionización |
| Area (m2) | Hasta 140 m2 |
| Consumo (w): | < 55W |
| Temp Funcionamiento | <60C |
| Alimentación dc | 110/220v / 38V dc |
| Dimensiones (cm) | 29.5cm x 37.5cm x 45cm |



Descripción:

Equipo autónomo con tecnología combinada de: fotocatalisis, filtros Hepa, ionización. Aviso en su pantalla LCD, para el replazo de fungibles. Ventilador con 5 velocidades, mando a distancia y programador para encendido y apagado. Diseño y acabado en ABS, fácil de limpiar

Aplicaciones

- Museos, oficinas, hoteles
Farmacias, hospitales.
- Industria alimentaria,
clínicas dentales,
colegios, centros de salud

Instalación:

- Plug & play

TECNOLOGIA

Equipo con reactor fotocatalítico e ionizador, compuesto por filtros de 2 etapas de larga duración casi sin mantenimiento con larga vida útil. Fácil de instalar y súper silencioso. Mejora la calidad del aire reduciendo la carga microbiana.

FUNCIÓN

Reduce las bacterias, los virus y mejora la calidad del aire, ensayos demuestran su eficacia frente a microorganismos y polvo en suspensión. El equipo presenta una función para programar el tiempo de uso, de fácil instalación e intuitiva interface super silencioso y efectivo frente a olores, virus y bacterias.

VENTAJAS

- Puede trabajar de forma continua 24/7.
- Reducción de carga vírica y bacteriana.
- Reducción de olores.
- Sin nebulización o pulverización de químicos.
- Bajo consumo.
- Fácil instalación.
- Casi sin mantenimiento.