

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



CADR: 230 m3/h

Descripción:

Equipo autónomo con tecnología combinada de: fotocatalisis, filtro electrostatico, ionización . Aviso en su pantalla LCD, para el remplazo de fungibles. Ventilador con 5 velocidades, mando a distancia y programador para encendido y apagado.

Diseño y acabado en ABS, fácil de

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 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.