

Purificador Ambiental por medio de Luz Ultravioleta y Ozono

Los **Purificadores Ambientales** generan una pequeña corriente de aire para purificar un área de hasta 100 Metros cúbicos. Cuenta con un temporizador de dos niveles para una adecuada dosificación.

Ventajas:

- Elimina malos olores
- Fácil de instalar y operar.
- Purificación totalmente efectiva.
- Ozonificación para 30 minutos o las 24 horas

Beneficios:

- Elimina el 99.99% de virus y bacterias
- Indicadores luminosos de funcionamiento
- Bajo consumo de energía.
- Mejora tu salud y tus vías respiratorias.

Funcionamiento:

El purificador ambiental AirCare produce ozono, con base en una lámpara ultravioleta que convierte las moléculas de oxígeno en moléculas de ozono que desinfecta el aire del ambiente. El Ozono generado no disfraza los olores, sino que los destruye, ya que tiene un fuerte poder germicida para eliminar microorganismos que acarrean un sinnúmero de enfermedades respiratorias ocasionadas por bacterias, virus y otros gérmenes.



Especificaciones

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| • Marca: | Aquatec Eco-Systems |
| • Modelo: | AirCare |
| • Sistema de desinfección: | Luz ultravioleta y Ozono |
| • Gabinete: | Acero inoxidable T 304 |
| • Requerimiento Eléctrico: | 110-125 VAC |
| • Lámparas UV | Una de 14 watts |
| • Vida Útil lámpara UV: | 9,000 hrs./ 24 meses |
| • Dimensiones del equipo: | 35 x 4.9 x 18.25 cm. |
| • Capacidad: | Hasta 100 m ³ |
| • Peso: | 1.5 Kg (3.3 lb) |