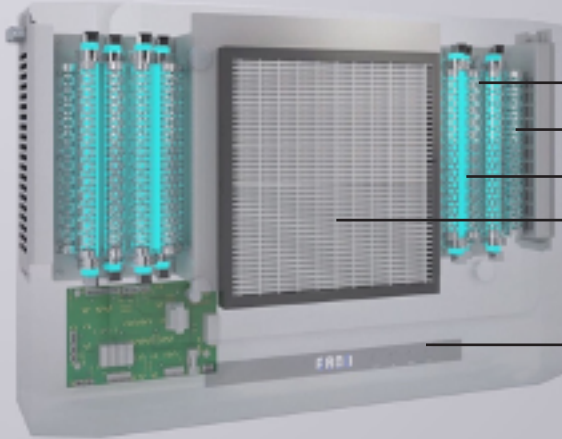
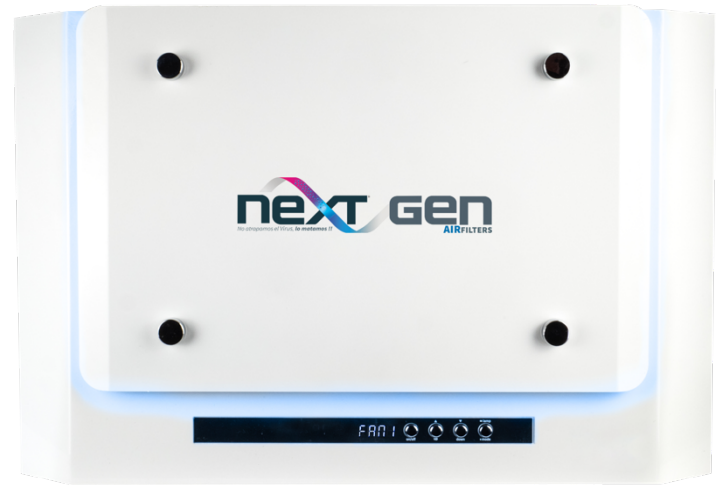


El esterilizador de aire mata virus perfecto para habitaciones medianas y grandes de hasta 60 m².

NGF2 ha sido probado y testeado para:

- Controlar el flujo de aire para optimizar la esterilización
- Eliminar cerca del 100% de todos los virus y bacterias respiratorias.
- Elimina eficazmente los gases nocivos y las partículas más grandes como el polvo y otros alérgenos.

NGF2 es la unidad ideal para espacios comerciales más pequeños, como cirugías médicas y dentales, oficinas, residencias de ancianos, aulas, edificios gubernamentales, habitaciones para pacientes individuales, salas de espera, guarderías, instalaciones de ocio, etc.



- 8 Lámparas UVC
- Filtros sueltos de carbon activado
- ~40 filtros hexagonales de TiO₂
- Filtro HEPA fundido por soplado de 20mm (~H13)
- + Filtro de carbon de 5 mm
- + prefiltro
- Monitorización y pantalla LED

Especificaciones Técnicas

Cobertura Medido a una altura de techo estándar de 2,4m	60 m ²
Peso Neto	12.9 kg / 28.5 lbs
Peso Caja	15 kg / 33 lbs
Dimensiones	H365xD166xL581mm H14.3xD6.5xL22.9in
Ruido	38 – 44 dB
Flujo de Aire	70 – 141 CFM
Lámparas UVC (6 Watt)	8 pcs (254 nm)
Filtros hexagonales de TiO ₂	~40
Vida útil de la celda del reactor	8000 hrs
Vida útil del filtro HEPA	2000 hrs

Vida útil de los filtros	6000 hrs
Pre-filtro	Lavable (limpiar semanalmente)
Electricidad máxima	120 W
Longitud de onda de la lámpara UVC	254 nm
Instalación	Colgado de pared independiente
Accesorios	Control Remoto
Garantía	1 Año
Vida útil de la unidad	10 años
Color de la unidad	Blanco /Negro
Longitud del cable de alimentación	1.2 m / 3.9 ft
Opción de tipo de enchufe	Según el país

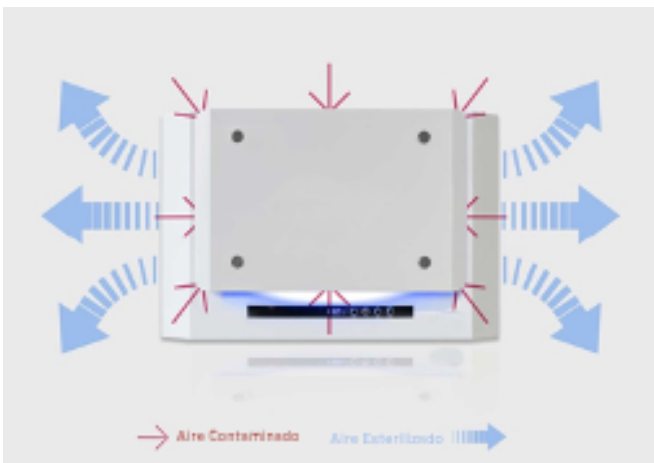
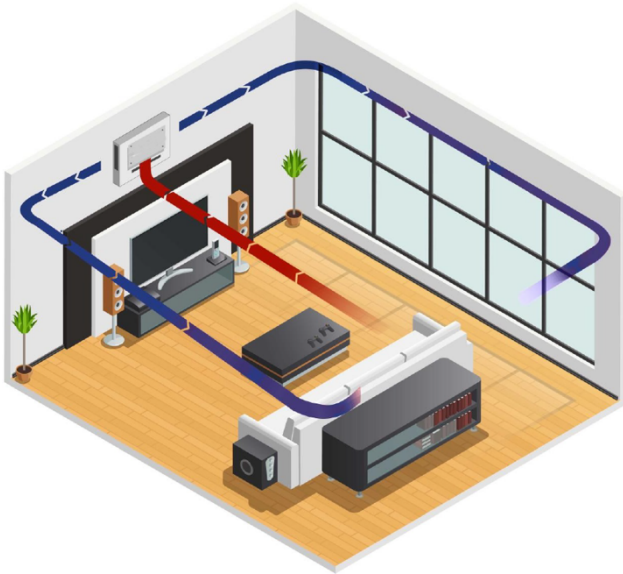
Instalación del NGF2

Esta es una unidad plug and play y no requiere una instalación especializada; sin embargo, la colocación correcta en el espacio optimizará la efectividad. Las unidades se pueden colocar en un carrito o en un sopote de TV móvil para crear movilidad.

Con la instalación, deje 30cm de espacio libre desde el techo, para un fácil acceso a la bandeja de filtro.

La unidad debe colocarse de tal manera que pueda extraer el aire contaminado de la zona de respiración de la habitación y empuje el aire limpio hacia la zona de respiración. Siempre que sea posible, colóquese sentado y por encima de la altura de la cabeza mirando hacia el área donde las personas estarán.

Idealmente, el flujo de aire de puertas, ventanas o unidades de aire acondicionado debería ayudar a empujar el aire hacia la unidad, no ir en su contra.



Mantenimiento del NGF2

La Limpieza regular del prefiltro es importante para mantener la unidad funcionando a un rendimiento óptimo. Simplemente retire la bandeja del filtro y aspire el prefiltro cada semana. También puede lavar con agua tibia, si fuera necesario. Deje secar por completo antes de volver a colocarlo en la unidad.

