

Cobertura Medido a una altura de techo estándar de 2,4m	100 m ²
Peson Neto	42 kg / 92.5 lbs
Dimensiones	1570 x 320 x 320 mm 61.2 x 12.6 x 12.6 in
Ruido	40 – 49 dB
Flujo de aire	200 – 358 CFM
Lámparas UVC (6vatios)	8 pcs (254 nm)
Filtros Hexagonales de TiO ₂	~70
Vida útil de la celda del reactor	8000 Hrs
Vida útil del filtro HEPA	6000 hrs
Filtro de carbon activado	6000 hrs
Pre-filtro	Lavable (Limpiar semanalmente)
Electricidad Máxima	210 W
Instalación	De pie
Accesorios	Control Remotor
Personalización	Envoltorios publicitarios disponibles
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	Seleccionar según el país



El NGF3 es una unidad potente que se adapta perfectamente a espacios abiertos y grandes áreas. El NGF3, se puede utilizar tambien con un accesorio de presión de aire positiva para crear presión positiva.

NGF3 ha sido probado y testeado para:

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

Excelente opción para instalar en habitaciones grandes, áreas communes, salas de hospitals, oficinas, vestíbulos de hotels, salas de espera, restaurantes, espacios comerciales, guarderías, edificios gubernamentales, instalaciones de ocio, etc.



Instalación del NGF3

Esta es una unidad plug and play y no requiere una instalación especializada, sin embargo, una correcta colocación en el espacio optimizará la efectividad. La unidad debe colocarse de tal manera que pueda extraer el aire contaminado de la zona de respiración de la habitación y empujar el aire limpio hacia la zona de respiración.

Idealmente el flujo de aire de Puerta y ventanas o unidades de aire acondicionado deberían ayudar con el flujo de aire de la unidad y no ir en su contra.



Sistema de presión positiva



Gracias a su segunda bandeja de filtro, el NGF3 se puede adaptar a un Sistema de presión positiva instalando conductos separados. El Aire que viene del exterior se esteriliza en una sola pasada y se libera en la habitación, creando una presión positiva. La bandeja del filtro inferior seguirá creando un flujo de aire eficiente dentro de la habitación.



Mantenimiento del NGF3

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



El NGF3 tiene dos bandejas de filtro. Ambos tienen un pre-filtro que debe limpiarse regularmente.