

# ductFIT® | 50

ceiling



## Unidad de desinfección de aire superficies

Diseñado para áreas sin conductos de aire, el ductFIT®50 ceiling puede cubrir hasta 50m2.

Incluye su propio ventilador y puede funcionar de manera completamente independiente del sistema de aire acondicionado. Incluye ductFIT para eliminar hasta el 99.9% de todos los virus y bacterias y filtros HEPA para eliminar partículas y otros contaminantes.

## Probado y certificado para eliminar el 100% del coronavirus.

### Descripción

- Unidad fija de techo
- 220 volt
- Indicador de encendido y variador de velocidad
- Bajo mantenimiento – no requiere limpieza

### Aplicaciones

- Residencial, apartamentos
- Oficinas
- Geriátricos
- Hoteles, clubs
- Hospitales
- Gimnasios

### Especificaciones

- Electricidad: 220V
- Consumo: < 50 W
- Volumen aire: 900m<sup>3</sup>/h
- Ruido: 30-65dB
- Peso: 22 Kg
- Dimensiones: 63cm x 95cm x 27cm (Profundo/Ancho/Alto)

### Instalación

- Máquina para instalación en techo, todo lo que se necesita es una conexión eléctrica, se puede instalar en cualquier espacio.
- Ideal para lugares sin conductos.
- Instalación y operación sencilla, solo requiere 4 anclajes al techo.
- Se puede instalar y operar 100% automatizada sin necesidad de intervención manual.
- No necesita mantenimiento, solo un cambio de célula y filtro por año.

# ductFIT®|100

ceiling



## Unidad de desinfección de aire superficies

Diseñado para áreas sin conductos de aire, el ductFIT®100 ceiling puede cubrir hasta 100m2.

Incluye su propio ventilador y puede funcionar de manera completamente independiente del sistema de aire acondicionado. Incluye ductFIT para eliminar hasta el 99.9% de todos los virus y bacterias y filtros HEPA para eliminar partículas y otros contaminantes.

## Probado y certificado para eliminar el 100% del coronavirus.

### Descripción

- Unidad fija de techo
- 220 volt
- Indicador de encendido y variador de velocidad
- Bajo mantenimiento – no requiere limpieza

### Aplicaciones

- Residencial, apartamentos
- Oficinas
- Geriátricos
- Hoteles, clubs
- Hospitales
- Gimnasios

### Especificaciones

- Electricidad: 220V
- Consumo: < 50 W
- Volumen aire: 900m<sup>3</sup>/h
- Ruido: 30-65dB
- Peso: 22 Kg
- Dimensiones: 63cm x 95cm x 27cm (Profundo/Ancho/Alto)

### Instalación

- Maquina para instalación en techo, todo lo que se necesita es una conexión eléctrica, se puede instalar en cualquier espacio.
- Ideal para lugares sin conductos.
- Instalación y operación sencilla, solo requiere 4 anclajes al techo.
- Se puede instalar y operar 100% automatizada sin necesidad de intervención manual.
- No necesita mantenimiento, solo un cambio de célula y filtro por año.