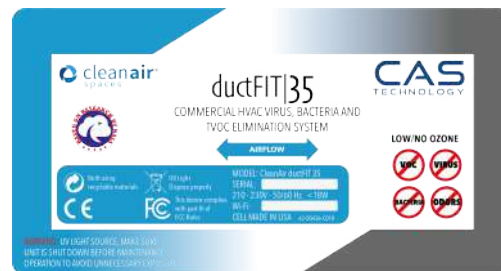


ductFIT®|35



Tecnología patentada ductFIT® CAS para eliminar hasta el 99.99% de virus y bacterias en aire y superficies.

Descripción

- Cubre una superficie de hasta 35 M2.
- 100% seguros para personas, animales y alimentos.
- Reduce sustancialmente olores, gases, humos, formaldehídos, benceno, COVs y otros tóxicos en el aire.

Aplicaciones

Hoteles, Oficinas, Hospitales, Residencias de ancianos, Gimnasios, Colegios, Administraciones Publicas...

Especificaciones

- Electricidad: 100 - 250 V
- Potencia: <14 W
- Peso: 2.5 Kg
- Dimensiones: 29cm L x 18cm A x 19cm P
- Max temp: < 94°C

Instalación

En los plenum o conductos de aire de los sistemas de climatización o de ventilación.

- La unidad puede cablearse a una conexión de 100 a 250 voltios.
- Necesario una apertura aproximada de 9 cm en el conducto
- Bajo mantenimiento – no se requiere limpieza

ductFIT®|100



Tecnología patentada ductFIT® CAS para eliminar hasta el 99.99% de virus y bacterias en aire y superficies.

Descripción

- Cubre una superficie de hasta 100 M2.
- 100% seguros para personas, animales y alimentos.
- Reduce sustancialmente olores, gases, humos, formaldehídos, benceno, COVs y otros tóxicos en el aire.

Aplicaciones

Hoteles, Oficinas, Hospitales, Residencias de ancianos, Gimnasios, Colegios, Administraciones Publicas...

Especificaciones

- Electricidad: 100 - 250 V
- Potencia: <18 W
- Peso: 2.5 Kg
- Dimensiones: 29cm L x 18cm A x 32cm P
- Max temp: < 94°C

Instalación

En los plenum o conductos de aire de los sistemas de climatización o de ventilación.

- La unidad puede cablearse a una conexión de 100 a 250 voltios.
- Necesario una apertura aproximada de 9 cm en el conducto
- Bajo mantenimiento – no se requiere limpieza

ductFIT® | 200



Tecnología patentada ductFIT® CAS para eliminar hasta el 99.99% de virus y bacterias en aire y superficies.

Descripción

- Cubre una superficie de hasta 200 M2.
- 100% seguros para personas, animales y alimentos.
- Reduce sustancialmente olores, gases, humos, formaldehídos, benceno, COVs y otros tóxicos en el aire.

Aplicaciones

Hoteles, Oficinas, Hospitales, Residencias de ancianos, Gimnasios, Colegios, Administraciones Publicas...

Especificaciones

- Electricidad: 100 - 250 V
- Potencia: <25 W
- Peso: 2.5 Kg
- Dimensiones: 29cm L x 18cm A x 45cm P
- Max temp: < 94°C

Instalación

En los plenum o conductos de aire de los sistemas de climatización o de ventilación.

- La unidad puede cablearse a una conexión de 100 a 250 voltios.
- Necesario una apertura aproximada de 9 cm en el conducto
- Bajo mantenimiento – no se requiere limpieza

ductFIT® | 50

móvil

Unidad de desinfección de aire superficies

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

Incluye su propio ventilador y puede funcionar de manera completamente independiente del sistema de aire acondicionado. Incorpora **ductFIT** para eliminar hasta el 99.9% de virus, bacterias y ácaros y **filtro HEPA** para eliminar partículas y otros contaminantes.



Probado y certificado para eliminar el 100% del coronavirus.

Descripción

- Unidad móvil
- 100 - 270 volt instalación opcional
- Indicador de encendido y variador de velocidad
- Bajo mantenimiento – no requiere limpieza

Aplicaciones

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

Especificaciones

- Electricidad: 100/220 V
- Consumo: < 50 W
- Volumen aire: 500m³/h
- Ruido: 30-65dB
- Peso: 12 Kg
- Dimensiones: 62cm x 31cm x 31cm (Alto/Ancho/Profundo)

Instalación

- Maquina para suelo con ruedas, todo lo que se necesita es una conexión eléctrica, se puede instalar en cualquier espacio, se puede trasladar entre estancias.
- Ideal para lugares sin conductos.
- Instalación y operación sencilla.
- Se puede instalar y operar en minutos
- No necesita mantenimiento, solo un cambio de célula y filtro por año.

ductFIT® | 100

móvil



Unidad de desinfección de aire superficies

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

Incluye su propio ventilador y puede funcionar de manera completamente independiente del sistema de aire acondicionado. Incorpora **ductFIT** para eliminar hasta el 99.9% de virus, bacterias y ácaros y **filtro HEPA** para eliminar partículas y otros contaminantes.

Probado y certificado para eliminar el 100% del coronavirus.

Descripción

- Unidad móvil
- 100 - 270 volt instalación opcional
- Indicador de encendido y variador de velocidad
- Bajo mantenimiento– no requiere limpieza

Aplicaciones

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

Especificaciones

- Electricidad: 100/220 V
- Consumo : < 50 W
- Volumen aire: 500m³/h
- Ruido: 30-65dB
- Peso: 12 Kg
- Dimensiones:62cm x 31cm x 31cm (Alto/Ancho/Profundo)

Instalación

- Maquina para suelo con ruedas, todo lo que se necesita es una conexión eléctrica, se puede instalar en cualquier espacio, se puede trasladar entre estancias.
- Ideal para lugares sin conductos.
- Instalación y operación sencilla.
- Se puede instalar y operar en minutos
- No necesita mantenimiento, solo un cambio de célula y filtro por año.

ductFIT® | 50

ceiling



Unidad de desinfección de aire superficies

Diseñado para áreas sin conductos de aire, el ductFIT®50 móvil 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: 900m³/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.

ductFIT®|100

ceiling



Unidad de desinfección de aire superficies

Diseñado para áreas sin conductos de aire, el ductFIT®100 móvil 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: 900m³/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.

KleanSense IAQ Monitor

Sensor avanzado de calidad de aire que esta constantemente analizando la calidad de aire interior y comparándola con el exterior, midiendo y dando información en tiempo real a través de APP o entornos web de partículas PM2.5, COVs, CO2, temperatura y humedad.



Descripción

- Sistema independiente de monitorización de calidad de aire
- Discreto, silencioso y sin requisitos de mantenimiento
- Conexión Wi-Fi y visualización en APPs y entornos web



Aplicaciones

Calidad del aire puede ser mostrada en televisores de pantalla grande o hacerla disponible a través de URLs o aplicaciones

nativas con diferentes entornos de visualización tanto para usuarios finales como para administradores

Especificaciones

- Tamaño : 135mm×135mm×40mm
- Peso : 320 g
- Temperatura de Operación: 0~70 °C
- WIFI : Incluida
- Voltage : 100-240V 50/60 Hz

Instalación

1. Abrir el paquete de protección.
2. Sacar unidad del paquete.
3. Sacar enchufe.
4. Asegurarse que los contenidos no vienen dañados.
5. Leer el manual de instrucciones.
7. Conectar a red eléctrica
8. Seguir las instrucciones para inicializar el equipo.