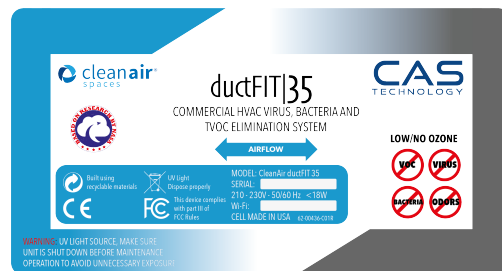


# ductFIT®|35



## 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

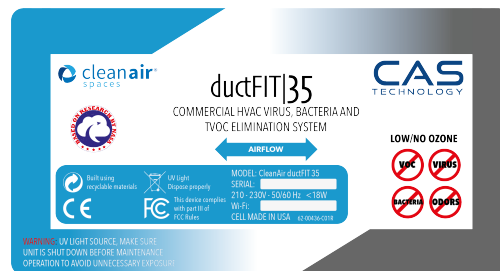
- Electricidad: 100 - 250 V
- Potencia: <18 W
- Peso: 2.5 Kg
- Dimensiones: 29cm L x 18cm A x 19cm P
- Max temp: < 94°C

### 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

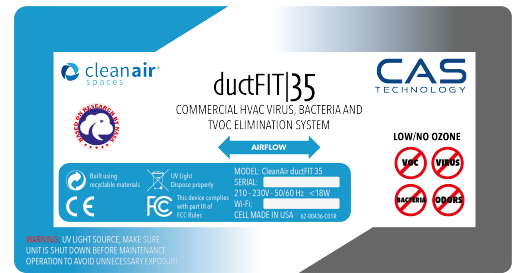
- Electricidad: 100 - 250 V
- Potencia: <18 W
- Peso: 2.5 Kg
- Dimensiones: 29cm L x 18cm A x 32cm P
- Max temp: < 94°C

### 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: <18 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