

## ENTRADAS DE AIRE DE LOS FAN-COIL



### APLICACIONES



- Desinfección del aire de oficinas, salas de reuniones, tiendas, etc.
- Fácil instalación en los conductos de ventilación.
- Uso en espacios con presencia humana.

### Descripción:

- Cubre una superficie hasta 200 m<sup>2</sup> por unidad.
- 100% seguros para personas, animales y alimentos.
- Elimina virus y bacterias y reduce sustancialmente olores, gases, humos y otros tóxicos en el aire.

### Especificaciones:

- Electricidad: 100 - 250 V
- Potencia: < 18W
- Peso: 2,5 kg
- Dimensiones: 29 x 18 x (20 a 48) cm
- Máxima temperatura: < 94°C

### Instalación:

- En los plenum o conductos de aire de los sistemas de climatización o de ventilación.
- La unidad se cablea a una conexión de 100 a 250 V.
- Necesario una apertura aproximada de 9 cm en el conducto.

## PURIFICACIÓN DE AIRE AMBIENTAL



### APLICACIONES



- Instalación en las unidades interiores de climatización (split).
- Purificación del aire de estancias donde se tenga instalado un split.
- Uso en espacios con presencia humana.

### ○ Descripción:

- Cubre una superficie de hasta 60 m2 por unidad.
- 100% seguros para personas, animales y alimentos.
- Purifica el aire, eliminando virus y bacterias.

### ○ Especificaciones:

- Capacidad de desinfección del aire al 90%: 13,2 - 15,84 m3/h
- Método de ventilación: ventilador interno del split.
- Área máxima recomendada: 50 - 60 m2 (por unidad).
- Potencia: 20-24 W
- Tensión de funcionamiento: 230 V / 50 Hz.
- Dimensiones: 650x150x60 mm

### ○ Instalación:

- Fácil instalación en las unidades interiores de climatización (split).
- Se tiene que situar sobre la entrada de aire del split