

## Ventilador radial Silvento ec

### Descripción y función

En la búsqueda del confort en nuestra vivienda, cada vez cuidamos más la tranquilidad y ausencia de ruidos. Por este motivo se han optimizado los motores del Silvento ec. El motor es mucho más silencioso que el de su antecesor, ya que es bastante más eficiente y funciona con caudales más pequeños (15– 60 m<sup>3</sup>/h). Asimismo, se ha mejorado el diseño del Silvento ec, por lo que la tapa interior es más estilizada y el LED, anteriormente visible, se ha colocado de forma discreta detrás de la tapa interior. Al contrario que su antecesor, el nuevo Silvento ec sólo dispone de un tipo de unidad de ventilación que funciona o bien con una placa base o

con una placa comfort. Además se pueden ampliar los dos componentes, añadiendo un sensor de movimiento (tecnología radar) que suprime el interruptor o un módulo vía radio que facilita la integración de un controlador externo o de sensores.

Los Silvento encastrables son al 100 % compatibles con la versión anterior. En las carcasas existentes, con o sin protección contra incendios, se pueden insertar los extractores fácilmente y adaptarlos a los últimos avances tecnológicos.

### Montaje

Se puede montar en cualquier posición. La camisa del ventilador se puede combinar con cualquiera de las carcasas Silvento, consiguiendo así ventiladores según los requerimientos deseados. El montaje puede ser empotrado en pared o en superficie. La conexión eléctrica se realiza directamente a través de un cable de alimentación a 230 V.

Los extractores se controlan a través de interruptores sencillos o dobles (bipolar).

Presten atención al manual para evitar fallos en el montaje.

### Accesorios

Filtros regenerables	G2, 2/FSI-R
Tapa interior	2/SI –EC
Tapa de diseño	2/S-EC
Placa base	5/EC-ZI
Placa comfort	5/EC-FK
Sensor de movimiento	5/BM
Módulo vía radio	5/FM
Interruptor	
Sencillo	5/W
Doble	5/W2
Placa comfort	5/W2FK
Bornes de enchufe	6 polos
Tubo flex ALU	DN80

### Datos técnicos

Caudales	15- 60 m <sup>3</sup> /h
Tensión de alimentación	230 V AC 50Hz
Tensión de control	12 V DC
Consumo de potencia	1,8– 6,2 Watt
Nivel de presión sonora	22– 35 dB(A)
Clase protección	II
Tipo protección	IPX5

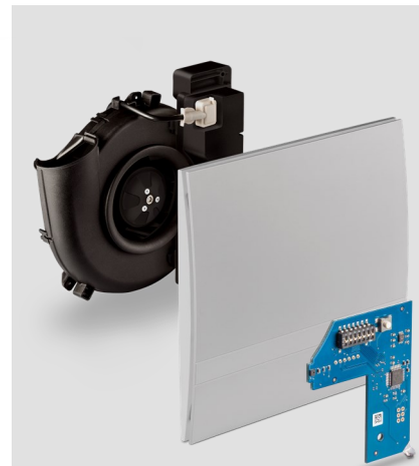
El extractor está aislado, por lo que se omite la conexión adicional a tierra.

### Nota

Los productos y las fotos pueden variar levemente.  
A causa del desarrollo constante y/o de diferentes proveedores p.e. de materia prima, pueden variar ligeramente los colores.

### Información adicional

Fabricante	LUNOS
Tipos	V– EC KL– EC
Garantía del fabricante	2 años



Silvento V-EC



Silvento KL-EC



Silvento Set