

SFM-F40A

Extractor Solar de Techo 40W

Cod: 157000001



DESCRIPCIÓN GENERAL

Los extractores de techo con panel solar son dispositivos innovadores diseñados para ofrecer una ventilación eficiente, ecológica y económica. Aprovechan la energía solar para extraer aire caliente, humedad y contaminantes acumulados en el entretecho, creando un ambiente más fresco, saludable y cómodo en tu hogar o negocio.

ESPECIFICACIONES

- Flujo de aire real: 3.450 m³/h
- Tipo de ventilador: Axial 14"
- Ruido: 45 db
- Tamaño apertura techo: 14"/365 mm
- Tipo corriente: n/a
- Potencia: 40w (Solar)
- Peso bruto aprox.: 14 kg
- Dimensiones producto bruto: 565 x 570 x 245 mm
- Frecuencia: 50hz
- Voltaje: n/a
- Material: Aluminio
- Usos: Comercial / Industrial

SFM-F40A

Extractor Solar de Techo 40W

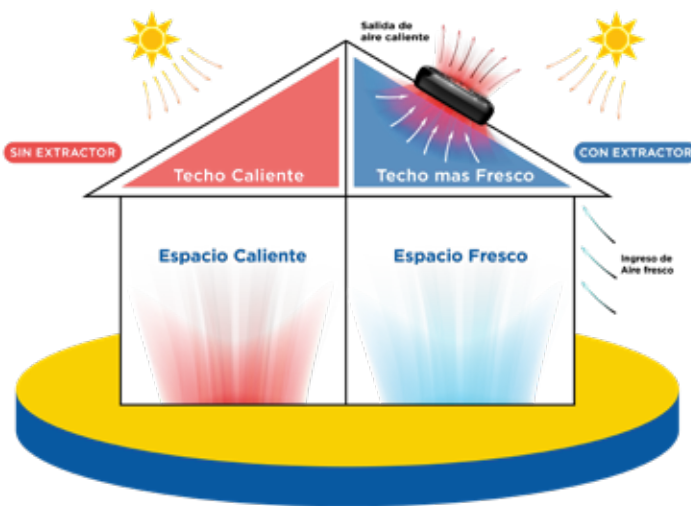
Cod: 15700001

VENTAJAS

- Eficiencia energética: Funcionan exclusivamente con energía solar, eliminando el consumo eléctrico y ayudando a reducir significativamente las facturas de luz.
- Sostenibilidad: Estos extractores contribuyen a la reducción de la huella de carbono, ya que emplean una fuente de energía limpia y renovable, ideal para quienes buscan soluciones respetuosas con el medio ambiente.
- Ambiente más saludable: Eliminan el exceso de humedad y calor, previniendo problemas como moho, malos olores y daños en estructuras causados por la condensación. También mejoran la calidad del aire interior, algo especialmente importante para

- personas con alergias o problemas respiratorios.
- Ahorro en climatización: Al reducir la acumulación de calor en el entretecho, disminuyen la carga de trabajo de los sistemas de aire acondicionado, aumentando su eficiencia y prolongando su vida útil.
- Funcionamiento silencioso: Diseñados para operar de manera casi imperceptible, ofrecen un rendimiento eficiente sin ruido molesto.
- Durabilidad y bajo mantenimiento: Fabricados con materiales resistentes a la intemperie, los extractores solares están diseñados para soportar condiciones climáticas adversas y requieren muy poco mantenimiento.

FUNCIONAMIENTO



En un extractor 100% solar con entrada auxiliar, el flujo de energía se gestiona de la siguiente manera:

Prioridad Solar Absoluta: Mientras el panel solar reciba suficiente radiación (fotones), el motor utiliza esa energía de corriente continua (DC). En este estado, el consumo de la red de 220V es cero.

