

FILTRO PRECIPITADOR ELECTROSTÁTICO MU-FPE

MUNDOCLIMA®

APLICACIONES:

Los filtros precipitadores electrostáticos Mundoclimate **MU-FPE** se instalan en las extracciones de humos de cocinas industriales, hoteles, hospitales, restaurantes, cafeterías, etc.

Principales beneficios de los MU-FPE:

- Excelente tasa de eliminación de grasa y humo. Ayuda en la eliminación de olores.
- Cumple con las políticas ambientales locales.
- Evitan quejas y denuncias, puesto que se instalan para mejorar la calidad del aire, mejorando la calidad del aire de los vecinos y locales comerciales adjuntos.
- Reduce en gran medida la acumulación de grasa en los conductos y el riesgo de incendio, además de ahorrar costos de limpieza de conductos.
- Baja pérdida de carga: ahorro de energía y ahorro de costos en ventiladores de alta potencia. El usuario generalmente puede usar ventiladores originales.
- Diseño modular: los **MU-FPE** pueden conectarse por apilamiento o en serie para cumplir con diferentes requisitos de flujo de aire y eficiencia de eliminación.
- Fácil instalación, operación y mantenimiento.

Etapas de filtración:

1. Prefiltro de aluminio.
2. Celdas colectoras.
3. Filtro de ESCOESP/CARB de carbón activado.

CARACTERÍSTICAS:

- Estructura de acero al carbono calibre 18/1,2 mm
- Acabado pintura en polvo
- Dirección del flujo de aire predeterminada: de derecha a izquierda.
- Es reversible: de izquierda a derecha
- Presión estática: 39 Pa
- Alimentación: 230 V 50/60 Hz
- Todos los accesorios están incluidos en la unidad
- Fuente de alimentación inteligente con protección múltiple

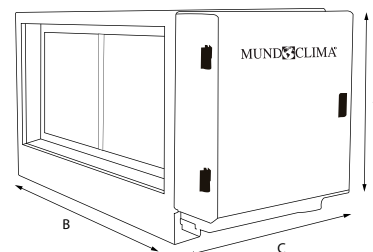


Código: KF20030



Código: KF20050

DIMENSIONES (mm):



Código	Modelo	A	B	C	Caudal nominal (m ³ /h)	Pérdida de carga (Pa)	Potencia (W)	Peso (Kg)	Eficacia (%)
KF20030	MU-FPE 35	640	765	690	3000	39	110	63	95
KF20050	MU-FPE 70	640	1300	690	6000	39	175	101	95

Código	Descripción	MU-FPE 35	MU-FPE 70
KF20029	Recambio espuma PPI ESCOESP/CARB carbón activo	1 unidad	2 unidades