



Descubre la campana extractora STILO NEO 90 NEGRA de Mepamsa, una solución de ventilación avanzada para tu cocina. Esta campana extractora no solo elimina eficazmente los olores y el humo, sino que también añade un toque de elegancia con su diseño moderno y acabado en color negro. Con una capacidad de aspiración máxima de 710 m<sup>3</sup>/h en su nivel más alto, esta campana extractora asegura una mayor succión y un flujo de aire óptimo, garantizando un ambiente limpio y fresco en tu cocina. La presión máxima es de 540 Pa, con un consumo de energía de hasta 250 W y un nivel sonoro de tan solo 50 dB(A) en su nivel más bajo. La tecnología avanzada de Mepamsa asegura un funcionamiento silencioso y eficiente, proporcionando un mantenimiento sin complicaciones. Ideal para cualquier diseño de cocina, la campana extractora STILO NEO 90 NEGRA no solo mejora la calidad del aire, sino que también eleva la estética de tu cocina.

### Aspecto

Categoría de campana	T invertida
Acabado	Black Extra Matt

### Dimensiones

Anchura en mm	900.0
Diámetro salida del aire	150

### Especificaciones energéticas

Tipo de enchufe	Sin enchufe
Consumo anual de energía AEC	77.3
Clase eficiencia dinámica	B
Clase de eficiencia de la luz	D
Eficiencia filtrado grasa Cl	B
Voltaje del motor	220-240V 50-60Hz
Nombre del motor gr Comm.	SP 800
N.º de motores	1

### Instalación

Instalación	Pared
-------------	-------

### Especificaciones del producto

Sensor calidad del aire	No
Clase de eficiencia energética	B

### Identificación de Producto

Marca	Mepamsa
Gama	STILO

### Propiedades

N.º lámparas	2
Tiempo de iluminación	Led HV E14 4000K
Control remoto	No
Waterproof	No
Tipo de UI	Pulsantes
Número de velocidades	3+i
Ajuste de la velocidad	No
24H	No
Retardo	No
Sensor auto inicio	No
WI-FI	No
Tipo filtro grasa	Cassette
Tipo de filtro	Acero inoxidable
Filtro de carbón	No

### Prestaciones

Velocidad	1	2	3	Boost
Aspiración (m <sup>3</sup> h)	290.0	460.0	610.0	710.0
Presión, max (Pa)	390.0	470.0	530.0	540.0
Potencia (Watt)	130.0	165.0	210.0	250.0
Nivel sonoro dB(A)	50.0	59.0	66.0	69.0