



Descubre la campana extractora SECRET PREMIUM 90 de Mepamsa, una solución de ventilación avanzada para tu cocina. Esta campana extractora de 90 cm no solo elimina eficazmente los olores y el humo, sino que también añade un toque de elegancia con su diseño moderno y sofisticado. Con una capacidad de aspiración máxima de 670 m³/h en su nivel más alto, esta campana extractora asegura un flujo de aire óptimo y eficiente en tu cocina. La presión máxima es de 580 Pa, con un consumo de energía de hasta 250 W y un nivel sonoro de solo 53 dB(A) en su nivel más bajo. La tecnología avanzada de Mepamsa garantiza un funcionamiento silencioso y eficiente, proporcionando un ambiente limpio y cómodo en tu hogar. Ideal para cualquier diseño de cocina, la campana extractora SECRET PREMIUM 90 no solo mejora la calidad del aire, sino que también eleva la estética de tu espacio.

Aspecto

Categoría de campana

Integración

Acabado

Inox

Dimensiones

Ancho en mm

900.0

Diámetro salida del aire

150

Especificaciones energéticas

Tipo de enchufe

Sin enchufe

Consumo anual de energía AEC

54.2

Clase de eficiencia dinámica F

A

Clase de eficiencia de la luz

A

Eficiencia filtrado grasa Cl

E

Voltaje del motor

220-240V 50-60Hz

Nombre del motor gr Comm.

SP A+

N.º de motores

1

Instalación

Instalación

Mueble

Especificaciones del producto

Sensor calidad del aire

No

Clase de eficiencia energética

A

Válvula antirretorno

No

Salida trasera

No

Antigoteo

No

UI Type

Pulsador

Lamp Type	Foco LED cuadrado
Identificación de Producto	
Marca	Mepamsa
Gama	IN-NOVA PREMIUM
Blower tech.name	D39
Propiedades	
N.º lámparas	2
Tipo de luz	Led S2000 4000K
Control remoto	No
Waterproof	No
Tipo de UI	Pulsantes
Número de velocidades	Ver archivo de configuración
Ajuste de la velocidad	3+i
24H	No
Retardo	No
Sensor auto inicio	Sí
WI-FI	No
Tipo filtro grasa	Cassette
Tipo de filtro	Inox
Filtro de carbón	No

Prestaciones

Velocidad	1	2	3	Boost
Aspiración (m ³ h)	250.0	390.0	570.0	670.0
Presión. max (Pa)	450.0	540.0	570.0	580.0
Potencia (Watt)	150.0	200.0	240.0	250.0
Nivel sonoro dB(A)	53.0	60.0	67.0	69.0