



Descubre la campana extractora de pared Gavia 90 Acero/2 de Mepamsa, una solución eficiente y elegante 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 estilo con su diseño decorativo y acabado en acero. Con una capacidad de extracción máxima de 740 m³/h en su nivel Boost, asegura una mayor aspiración y un flujo de aire óptimo. La presión máxima es de 530 Pa, con un nivel sonoro mínimo de 49 dB(A) en su nivel más bajo. La tecnología avanzada de Mepamsa garantiza un funcionamiento silencioso y eficiente, proporcionando un mantenimiento sin complicaciones. Ideal para cualquier diseño de cocina, la campana extractora de pared Gavia 90 Acero/2 de Mepamsa no solo mejora la calidad del aire, sino que también eleva la estética y funcionalidad de tu cocina.

Aspecto

Categoría de campana	Chimenea
Acabado	Inox

Dimensiones

Ancho en mm	900.0
Diámetro salida del aire	150

Especificaciones energéticas

Tipo de enchufe	EU
Consumo anual de energía AEC	67.2
Clase de eficiencia dinámica F	B
Clase de eficiencia de la luz	C
Eficiencia filtrado grasa CI	C
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
Válvula antirretorno	No
Salida trasera	No
Antigoteo	No

Identificación de Producto

Marca	Mepamsa
Gama	GAVIA
Dimming Led	No
Lower Chimney type	Recirculating grid
Upper chimney type	Extractor
Blower tech.name	D39

Propiedades

N.º lámparas	2
Tipo de luz	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	Inox
Filtro de carbón	No

Prestaciones

Velocidad	1	2	3	Boost
Aspiración (m³h)	310.0	470.0	620.0	740.0
Presión. max (Pa)	390.0	460.0	500.0	530.0
Potencia (Watt)	130.0	165.0	210.0	250.0
Nivel sonoro dB(A)	49.0	58.0	64.0	67.0