



Descubre la campana extractora SMART PLUS NEO 52 X/2 de Mepamsa, una solución de ventilación avanzada para tu cocina. Esta campana extractora de 52 cm no solo elimina eficazmente los olores y el humo, sino que también añade un toque de elegancia con su diseño moderno y acabado en acero inoxidable. Con una capacidad de aspiración máxima de 590 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 520 Pa, con un consumo de energía de hasta 160 W y un nivel sonoro de solo 47 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 SMART PLUS NEO 52 X/2 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	520.0
Diámetro salida del aire	150

Especificaciones energéticas

Tipo de enchufe	EU
Consumo anual de energía AEC	55.9
Clase de eficiencia dinámica F	B
Clase de eficiencia de la luz	A
Eficiencia filtrado grasa CI	C
Voltaje del motor	220-240V 50-60Hz
Nombre del motor gr Comm.	SP 600 HE
N.º de motores	1

Instalación

Instalación	Mueble
-------------	--------

Especificaciones del producto

Sensor calidad del aire	No
Clase de eficiencia energética	B
Válvula antirretorno	Sí
Salida trasera	No
Antigoteo	No
Lamp Type	Foco LED redondo

Identificación de Producto

Marca	Mepamsa
Gama	SMART PLUS NEO
Blower tech.name	D39

Propiedades

N.º lámparas	2
Tipo de luz	Led S1001 4000K
Control remoto	No
Waterproof	No
Tipo de UI	Electromechanical Slider+PB
Número de velocidades	3
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
Aspiración (m ³ h)	230.0	390.0	590.0
Presión. max (Pa)	250.0	400.0	520.0
Potencia (Watt)	80.0	105.0	160.0
Nivel sonoro dB(A)	47.0	55.0	63.0