



Descubre la campana extractora de techo para isla Maris 90 Inox de Franke, una solución de aspiración avanzada 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 elegancia con su diseño moderno y acabado en acero inoxidable. Con una capacidad de extracción máxima de 770 m<sup>3</sup>/h en su nivel Boost, asegura una mayor aspiración y un flujo de aire óptimo. La presión máxima es de 600 Pa, con un nivel sonoro mínimo de 48 dB(A) en su nivel más bajo. La tecnología avanzada de Franke asegura un funcionamiento silencioso y eficiente, proporcionando un mantenimiento sin complicaciones. Ideal para cualquier diseño de cocina, la campana extractora de techo para isla Maris 90 Inox no solo mejora la calidad del aire, sino que también eleva la estética de tu cocina.

### Aspecto

Categoría de campana	Techo
Acabado	Acero inoxidable

### Dimensiones

Ancho en mm	900.0
Diámetro salida del aire	150

### Especificaciones energéticas

Tipo de enchufe	Sin enchufe
Consumo anual de energía AEC	58.4
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	Isla
-------------	------

### 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
<b>Identificación de Producto</b>	
Marca	Franke
Familia	Maris
Gama	MARIS
Blower tech.name	D39
<b>Propiedades</b>	
N.º lámparas	4
Tipo de luz	Led S2000 4000K
Control remoto	Sí
Waterproof	No
Tipo de UI	Pulsantes
Número de velocidades	Ver archivo de configuración
Ajuste de la velocidad	3+i
24H	Temporizado
Retardo	Sí 30'
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 (m <sup>3</sup> h)	290.0	430.0	610.0	770.0
Presión. max (Pa)	460.0	550.0	590.0	600.0
Potencia (Watt)	150.0	200.0	240.0	250.0
Nivel sonoro dB(A)	48.0	56.0	63.0	68.0