



Sensores avanzados para disfrutar de aire limpio en la cocina

La campana Serie 900 con AutoSense detecta el vapor, la grasa y los olores de tu cocina y ajusta intuitivamente la potencia del ventilador para limpiar rápidamente el aire. Cocina para tu familia y amigos en un ambiente limpio y sin ruidos molestos.

Campana extractora integrada «Myron» de la Serie 900 AutoSense de 80 cm, tres niveles de potencia + potencia intensiva, función Brisa, 680 m³/h, nivel de ruido máximo 66 dB(A), control electrónico, iluminación con tira de LED (3000 °K), reconocimiento de vapores y olores automático AutoSense, cristal negro

Ventajas y características

AutoSense: sensores inteligentes para un aire limpio en la cocina

La tecnología AutoSense detecta de forma intuitiva los olores, la grasa y el vapor, y ajusta automáticamente la velocidad del ventilador para proporcionarte una calidad del aire óptima. Disfruta de una cocina fresca y limpia con una campana que se adapta perfectamente a tus



Depura el aire sin ruido con Breeze

Pulsa el botón Breeze cuando termines de cocinar, y la extracción se reducirá a una intensidad mínima y silenciosa durante 60 minutos. Para que puedas disfrutar de la comida con tranquilidad mientras el aire de la cocina se renueva en silencio.



Aporta luz a tu cocina con el sistema Pure Illumination

Nuestro sistema Pure Illumination ofrece una iluminación intensa y duradera para que disfrutes de la máxima visibilidad mientras cocinas. Las luces LED de bajo consumo iluminan toda la superficie de cocina, lo que te permitirá ver perfectamente cada detalle mientras preparas la



ExtractionTech Pro. Máxima potencia de extracción

Disfruta de una excelente ventilación de la cocina con la campana extractora ExtractionTech Pro. Equipada con nuestro motor más potente y una opción de velocidad intensiva, extrae eficientemente los vapores de cocción, lo que garantiza un entorno de cocina excepcionalmente



- Tipo de campana: Integrada de 80 cm
- Niveles de Potencia: 3 + 1 Intensivas; función Brisa
- Potencia intensiva: 650 m³/h
- Extracción (Máx/Mín): 420 m³/h / 235 m³/h
- Botones con 3 + 1 Intensivas; función Brisa velocidades
- Extracción o recirculación con filtro de carbono
- Indicador de filtro de grasa saturado
- Indicador de filtro de carbón saturado
- Tipo y N° de lámparas: 1 Tira LED
- Filtros: 1 de Negro de malla de aluminio

Especificaciones de producto

Color	Negro	Extracción máxima en modo Recirculación (m3/h)	400
Nº de velocidades	3 + 1 Intensivas; función Brisa	Extracción intensiva en modo Recirculación (m3/h)	530
Mandos de control	Pulsadores electrónicos	Potencia sonora mínima en recirculación dB(A)	56
Iluminación	Tira LED	Potencia sonora máxima en recirculación dB(A)	70
Clase	A	PNC	942 022 882
Potencia de extracción Mínima / Máxima / Intensiva en m3/h	235 / 420 / 650	EAN	7333394130934
Nivel de ruido a potencia Mínima / Máxima / Intensiva en dB(A)	45 / 57 / 66	Peso neto con todos los accesorios: (kg)	11.9
Clase de eficiencia del filtrado de grasas	B	Peso bruto	16.4
Dist. instalación placa eléctrica	50	Alto x Ancho x Profundo (mm)	436x772x300
Dist. instalación placa gas	65	Tipo instalación	Integrada
Consumo energético anual (kWh/año)	54.1	Nº de filtros	1
Tamaño (cm)	80	Tipo de filtro	Malla de aluminio negro
Recirculación	Sí	Longitud del cable (m)	1.4
Evacuación de aire al exterior	Sí	Salida de aire (mm)	150
Light temperature, K	3000	Voltaje (V):	220-240
Nº de lámparas	1	Fusible requerido (A)	No
Hob2Hood	Sí	Filtro de carbón	No incluido, disponible como accesorio adicional
Clase de eficiencia fluodinámica	A	Tipo de filtro de carbón	MCFB82ST
Clase de eficiencia lumínica	A	Filtro de larga duración OdourCleanPlus	MCFB83PL
Extracción mínima en modo Recirculación (m3/h)	200		

