

KV394N



Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración mural
Diseño	Inclinata
Filtración	Extracción
Control electrónico	Sí
Aspiración perimetral	Sí
Material	Vidrio
Código EAN	8017709305758
Ancho	90 cm
Estética	Universal
Color	Negro
Acabado	Vidrio
Tipo de vidrio	Negro
Color serigrafía	Gris
Logo	Serigrafiado



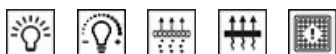
Mandos

Regulación de mandos	Control táctil retroiluminado	Color Led	Blanco
	Blanco		

Programas/Funciones

N.º de velocidades	3
Velocidad intensiva	
Función purificación 24 hs	
Opciones de programación tiempo	
Auto-vent 2.0	

Características técnicas



Nº de Luces	2	Filtros antigrasa	Aluminio
Tipo de Luz	LED	Filtros carbón de serie	Sí
Potencia luz	1.1 W	Indicador cambio de filtros	Sí
Intensidad de luz regulable	Sí	Diámetro embocadura motor	150 mm
Escala de temperatura de color (° K)	4000 K	Distancia mínima de la encimera de gas	650 mm

Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	730 m³/h	Distancia mínima de la encimera eléctrica	450 mm
Potencia motor	230 W	Válvula de retención	Sí
Nº de Filtros	2		

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	285	47
Velocidad 2	374	54
Velocidad 3	493	60
Velocidad intensiva	729	69

Prestaciones/Etiqueta energética

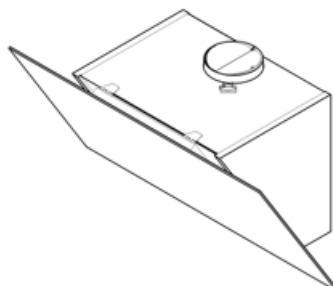
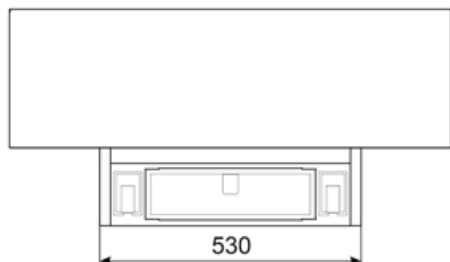
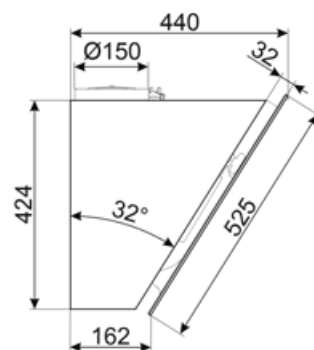
	A	B
Consumo anual (AEChood)	53 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)
Clase eficiencia energética (EEC)	A	47 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	31.4	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	61 dBA
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	118.5 lux/W	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	69 dBA
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	73.8 %	Factor aumento de tiempo (F)
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	D	0.9
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	285 m³/h	Índice de eficiencia energética primera cavidad
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	493 m³/h	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	729 m³/h	397 m³/h
		Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)
		443 Pa
		Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)
		155 W
		Potencia normal sistema de luz (WI)
		2 W
		Iluminación media sobre la superficie de cocción
		237 lux

Nivel de potencia acústica más alta (L_{WA}) 61 dBA

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	232 W
Tensión	220-240 V
Frecuencia (Hz)	50-60 Hz

Longitud del cable de alimentación	1500 mm
Enchufe	No



Accesorios Compatible

FLT6

Filtro carbón activo (2 piezas)



KITCMNKVMB

Chimney Extension in Stainless Steel for hood KV*series 300 mm*200 mm + 500/850 mm



KITALLFC

Filtro de carbón universal. Acero inoxidable AISI 304. El filtro se puede lavar en lavavajillas a 50 ° C (agua y detergente adecuado) y para secar meter al horno 180 ° C 25 minutos



KITCMNKVX

Chimney Extension in Stainless Steel for hood KV*series Dimensions 300x200x850 mm

Symbols glossary



Cambio de aire 24 h: la función de renovación de aire de 24 h crea una recirculación continua de aire, activando el motor a la velocidad mínima con una succión de 10 min. cada hora durante 24 horas.



Filtros de grasa: los filtros de grasa purifican el aire de las grasas de cocción. Son fácilmente extraíbles para su limpieza periódica.



Energy efficiency class A



Apagado automático: la opción de apagado automático le permite programar el tiempo de desactivación de la campana, que continuará purificando el aire hasta que se apague automáticamente.



Filtros de carbón activado: los filtros de carbón activado permiten recircular la función de la campana, garantizando una eliminación perfecta de los olores.



Señal luminosa: se enciende una señal luminosa cuando es necesario reemplazar los filtros de carbón activado.



Luz: las campanas están equipadas con lámparas LED. La luz se puede encender independientemente del ventilador de succión y, por lo tanto, permite que se ilumine la superficie de trabajo.



Zona perimetral: este tipo de aspiración se concentra en la zona perimetral. Además de mejorar la estética de la campana, cubriendo los filtros, permite una superficie de succión más amplia y ofrece una menor rumorosidad, limitando las vibraciones de los filtros.



Función Turbo: La función Turbo le permite operar la campana a la máxima potencia, para acelerar la eliminación de olores más persistentes.



Connection between hob and hood



Dimmering Lights