

# KV394N



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



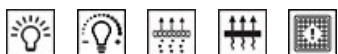
## Mandos

<b>Regulación de mandos</b>	Control táctil retroiluminado	<b>Color Led</b>	Blanco
	Blanco		

## Programas/Funciones

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

## Características técnicas



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

Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	730 m <sup>3</sup> /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) [m <sup>3</sup> /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

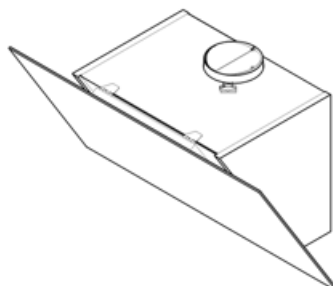
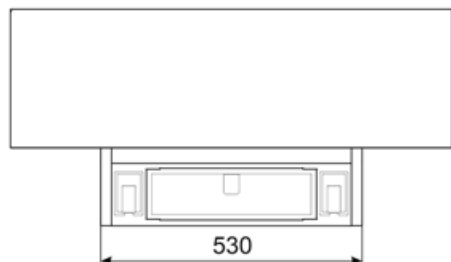
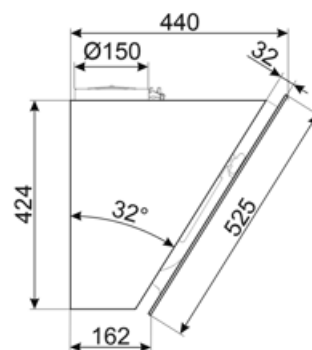
		
Consumo anual (AEChood)	53 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)
Clase eficiencia energética (EEC)	A	47 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	31.4	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización 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 m <sup>3</sup> /h	Índice de eficiencia energética primera cavidad
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	493 m <sup>3</sup> /h	51.6
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	729 m <sup>3</sup> /h	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)
		397 m <sup>3</sup> /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<sub>WA</sub>) 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.



Energy efficiency class A



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



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.



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



Dimmering Lights



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



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.



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



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.



Connection between hob and hood