

KV394N



Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración mural
Diseño	Inclinata
Filtración	Extracción
Control electrónico	Si
Aspiración perimetral	Si
Material	Vidrio
Código EAN	8017709305758
Ancho	90 cm







Estética

Estética	Universal	Tipo de vidrio	Negro
Color	Negro	Color serigrafía	Gris
Acabado	Cristal	Logo	Serigrafiado

Mandos

Regulación de mandos	Control táctil retroiluminado Blanco	Color Led	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	Si
Potencia luz	1.1 W		

Intensidad de luz regulable	Si	Indicador cambio de filtros	Si
Escala de temperatura de color (° K)	4000 °K	Diámetro embocadura motor	150 mm
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	730 m³/h	Distancia mínima de la encimera de gas	650 mm
Potencia motor	230 W	Distancia mínima de la encimera eléctrica	450 mm
N° de Filtros	2	Válvula de retención	Si

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

Prestaciones/Etiqueta energética



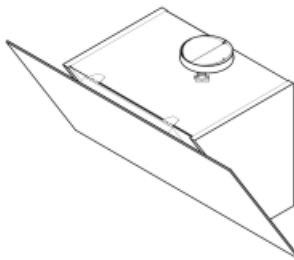
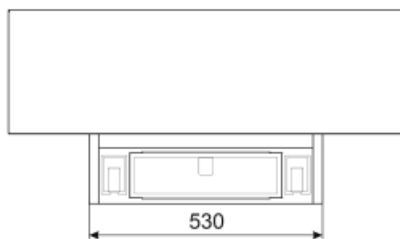
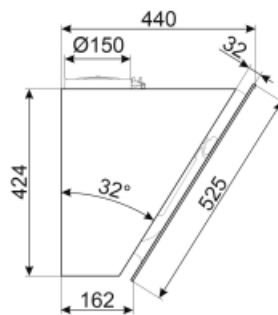
Consumo anual (AEChood)	53 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	61 dB(A)
Clase eficiencia energética (EEC)	A	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	69 dB(A)
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	31,4	Consumo de electricidad en modo desactivado: (Po)	0,49 W
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Consumo de electricidad en modo de espera: (Ps)	0,99 W
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	118,5 lux/W	Factor aumento de tiempo (F)	0,9
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Índice de eficiencia energética primera cavidad	51,6
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	73,8 %	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	397 m³/h
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	D	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	443 Pa
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	285 m³/h		
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	493 m³/h		
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	729 m³/h		
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	47 dB(A)		

Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	155 W
Potencia normal sistema de luz (Wl)	2 W
Iluminación media sobre la superficie de cocción	237 lux
Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	61 dB(A)

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	232 W
Tensión	220-240 V

Frecuencia	50-60 Hz
Largo del cable de alimentación	1500 mm



Not included accessories



FLT6

Filtro carbón activo (2 piezas)



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 300 mm*200 mm + 500/850 mm



KITCMNKVMB

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

Symbols glossary (TT)

-  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.
-  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
-  A: La clase A de electrodomésticos Smeg permite un bajo consumo de energía.
-  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