

# KSG8P4MB







Familia	Campana
Tipo Campana	Integrada en grupo
Diseño	A scomparsa
Filtración	Extracción
Control electrónico	Sí
Aspiración perimetral	Sí
Material	Acero inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709336295
Ancho	75 cm
Estética	Universal
Color	Negro mate
Acabado	Satinado
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	Nº de Filtros	2
Tipo de Luz	LED	Filtros antigrasa	Aluminio
Potencia luz	2,3 W	Indicador cambio de filtros	Sí
Intensidad de luz regulable	Sí	Diámetro embocadura motor	150 mm
Light color temperature range	2700 - 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	650 mm

Potencia motor 230 W Válvula de retención Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	266	46
Velocidad 2	356	52
Velocidad 3	480	60
Velocidad intensiva	681	67

## Prestaciones/Etiqueta energética



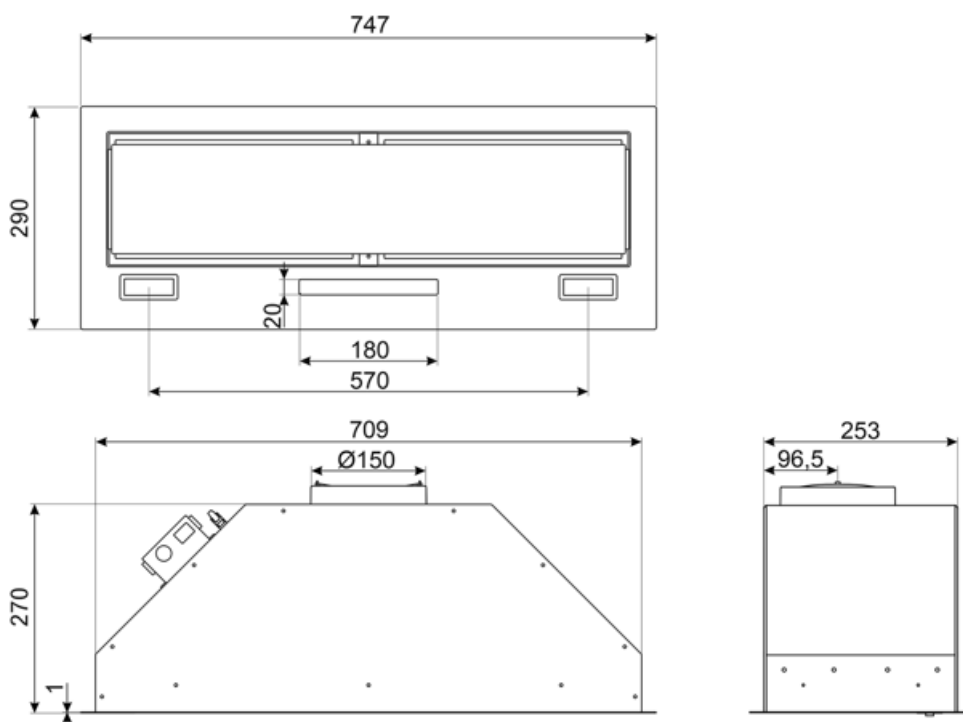
Consumo anual (AEChood)	53 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)	46 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	A	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	60 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	29,7	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	67 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Factor aumento de tiempo (F)	0,9
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	38,0 lux/W	Índice de eficiencia energética primera cavidad	52,5
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	356 m³/h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	73,8 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	448 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	D	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	149 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	266 m³/h	Potencia normal sistema de luz (WI)	5 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	480 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	175 lux
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	681 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	60 dBA

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	235 W	Longitud del cable de alimentación	1500 mm
Tensión	220-240 V	Enchufe	No
Frecuencia (Hz)	50-60 Hz		

## Disponible también

Otros colores disponibles	Acero inoxidable	Códigos de otros colores disponibles	KSG8P4X
---------------------------	------------------	--------------------------------------	---------



---

## Accesorios Compatible

---



### 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

## 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 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.		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
	Tunable white from warm to cold		