

# KSG52B



<b>Familia</b>	Campana
<b>Tipo Campana</b>	Integrada en grupo
<b>Diseño</b>	A scomparsa
<b>Filtración</b>	Extracción
<b>Control electrónico</b>	Sí
<b>Aspiración perimetral</b>	Sí
<b>Material</b>	Stainless Steel + Glass
<b>Tipo de inox</b>	Cepillado
<b>Código EAN</b>	8017709226176
<b>Ancho</b>	52 cm
<b>Estética</b>	Universal
<b>Color</b>	Acero inoxidable
<b>Acabado</b>	Cristal
<b>Tipo de vidrio</b>	Blanco
<b>Color serigrafía</b>	Gris
<b>Logo</b>	Serigrafiado



## Mandos

<b>Regulación de mandos</b>	Teclas electrónicas	<b>Color Led</b>	Blanco
-----------------------------	---------------------	------------------	--------

## Programas/Funciones

<b>N.º de velocidades</b>	3
<b>Velocidad intensiva</b>	
<b>Opciones de programación tiempo</b>	

## Características técnicas



<b>Nº de Luces</b>	2	<b>Nº de Filtros</b>	1
<b>Tipo de Luz</b>	LED	<b>Filtros antigrasa</b>	Acero inoxidable 7 capas
<b>Potencia luz</b>	1 W	<b>Diámetro embocadura motor</b>	150 mm
<b>Escala de temperatura de color (° K)</b>	4000 K	<b>Distancia mínima de la encimera de gas</b>	650 mm
<b>Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)</b>	750 m³/h	<b>Distancia mínima de la encimera eléctrica</b>	650 mm
<b>Potencia motor</b>	235 W	<b>Válvula de retención</b>	Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	260	49
Velocidad 2	350	57
Velocidad 3	460	64
Velocidad intensiva	630	70

## Prestaciones/Etiqueta energética

			
Consumo anual (AEChood)	68 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)	47 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	B	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	60 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	22.6	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	67 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	C	Factor aumento de tiempo (F)	1.00
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	68 lux/W	Índice de eficiencia energética primera cavidad	62.7
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	327 m <sup>3</sup> /h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	65.9 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	404 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	D	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	153 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	247 m <sup>3</sup> /h	Potencia normal sistema de luz (WI)	2 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	450 m <sup>3</sup> /h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	118 lux
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	592 m <sup>3</sup> /h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	60 dBA

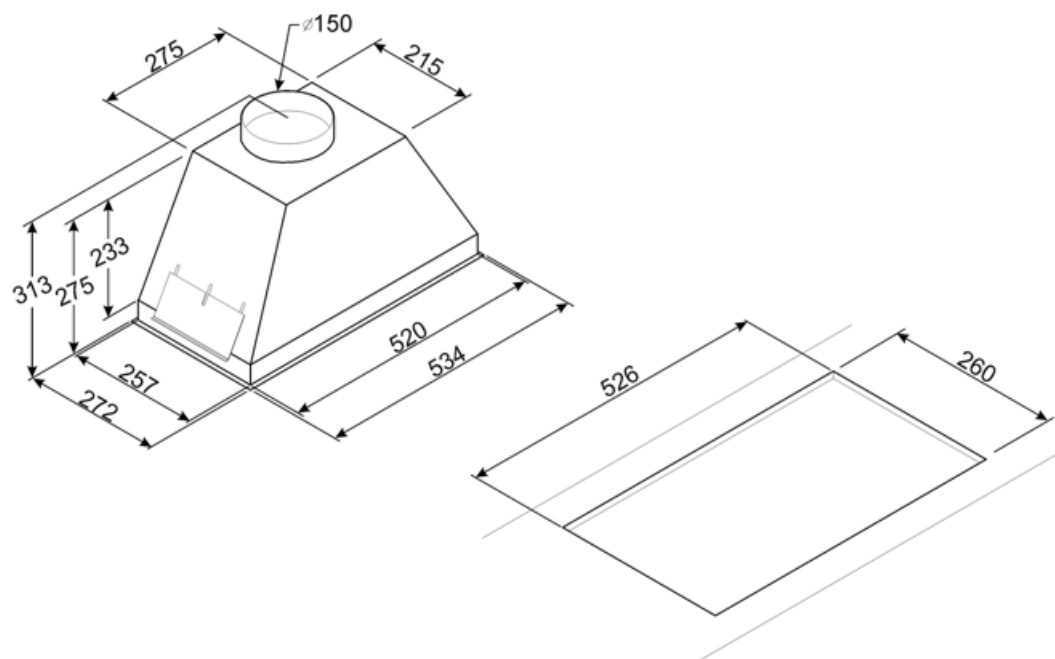
## Conexión eléctrica

**Datos nominales de conexión eléctrica**

238 W  
220-240 V

**Frecuencia (Hz)**

50-60 Hz  
1000 mm

**Tensión**

## Symbols glossary



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.



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.