

KSG52B



Familia Campana

Tipo CampanaIntegrada en grupoDiseñoA scomparsaFiltraciónExtracción

Control electrónico Sí Aspiración perimetral Sí

Material Stainless Steel + Glass

Tipo de inox Cepillado

Código EAN 8017709226176

Ancho 52 cm Estética Universal

Color Acero inoxidable

Acabado Cristal
Tipo de vidrio Blanco
Color serigrafía Gris

Logo Serigrafiado



650 mm

Mandos

Regulación de mandos Teclas electrónicas Color Led Blanco

Programas/Funciones

N.º de velocidades Velocidad intensiva

Opciones de programación tiempo





Características técnicas





N° de Luces2N° de Filtros1Tipo de LuzLEDFiltros antigrasaAc

Tipo de LuzLEDFiltros antigrasaAcero inoxidable 7 capasPotencia luz1 WDiámetro embocadura150 mm

Escala de temperatura 4000 K ma

de color (° K)

Distancia mínima de la encimera de gas

Capacidad máxima de 750 m³/h encimera de gas
aspiración en Distancia mínima de la 650 mm
modalidad libre (P0) encimera eléctrica

Potencia motor 235 W Válvula de retención Sí



	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/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

B AT	
Consumo anual (AEChood)	68 kWh/a
Clase eficiencia energética (EEC)	В
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	22,6
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	С
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	68 lux/W
Eficiencia de iluminación (LEC)	Α
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	65,9 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	D
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	247 m³/h
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	450 m³/h
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	592 m³/h

Emisiones sonoras en el 47 dBA aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) Emisiones sonoras en el 60 dBA aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) Emisiones sonoras en el 67 dBA aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost) Factor aumento de 1,00 tiempo (F) Índice de eficiencia 62,7 energética primera cavidad Caudal de aire medido 327 m³/h en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Presión de aire medida 404 Pa en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Entrada de potencia 153 W eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) Potencia normal sistema 2 W de luz (WI) Iluminación media sobre 118 lux la superfície de cocción Nivel de potencia 60 dBA acústica más alta (Lwa)

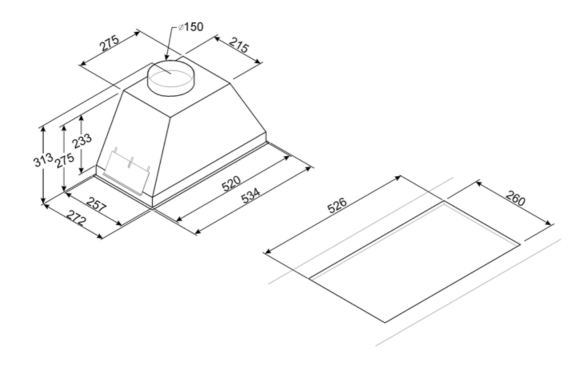
Conexión eléctrica



Datos nominales de conexión eléctrica Tensión 238 W

220-240 V

Frecuencia (Hz) Longitud del cable de alimentación 50-60 Hz 1000 mm





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.

