

**KSG52HE**

<b>Familia</b>	Campana
<b>Tipo Campana</b>	Integrada en grupo
<b>Diseño</b>	A scomparsa
<b>Filtración</b>	Extracción
<b>Material</b>	Material pintado
<b>Código EAN</b>	8017709275143
<b>Ancho</b>	54 cm
<b>Estética</b>	Universal
<b>Color</b>	Plata
<b>Color serigraffá</b>	Negro
<b>Logo</b>	Serigrafiado



## Mandos

## Regulación de mandos

## Programas/Funciones

## N.º de velocidades

3

## Características técnicas



<b>Nº de Luces</b>	2	<b>Nº de Filtros</b>	1
<b>Tipo de Luz</b>	LED	<b>Filtros antigrasa</b>	Aluminio
<b>Potencia luz</b>	3 W	<b>Diámetro embocadura motor</b>	120 mm
<b>Escala de temperatura de color (° K)</b>	2700 K	<b>Distancia mínima de la encimera de gas</b>	650 mm
<b>Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)</b>	406 m <sup>3</sup> /h	<b>Distancia mínima de la encimera eléctrica</b>	500 mm
<b>Potencia motor</b>	140 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	288	62
Velocidad 2	340	66

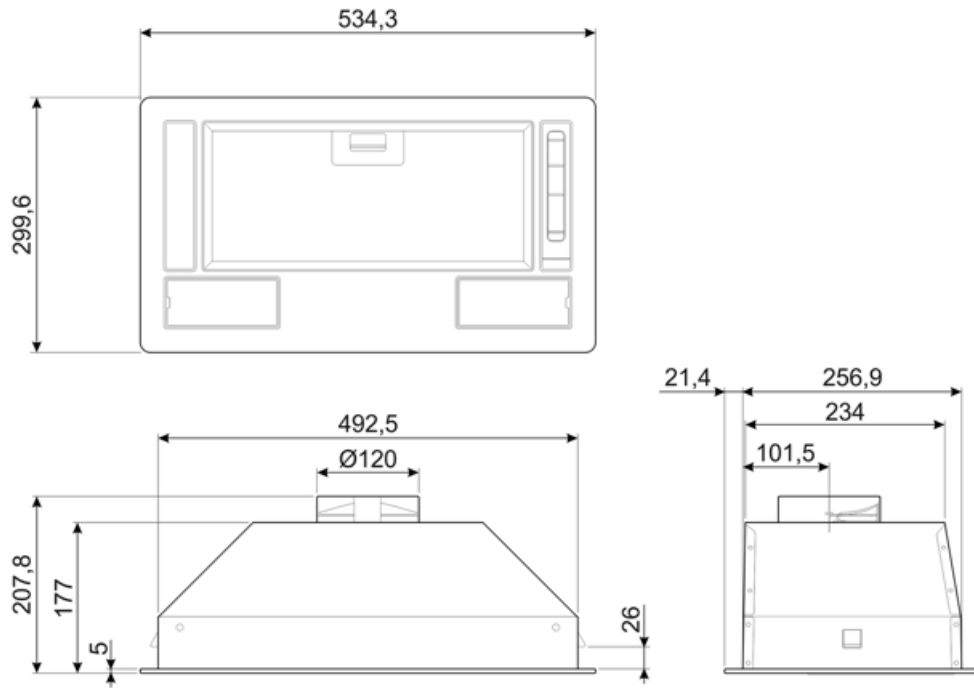
Velocidad 3	368	67
-------------	-----	----

## Prestaciones/Etiqueta energética

D		
Consumo anual (AEChood)	71 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) 62 dBA
Clase eficiencia energética ( EEC)	D	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) 67 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	11	Factor aumento de tiempo (F) 1,6
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	E	Índice de eficiencia energética primera cavidad 87,3
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	12,1 lux/W	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep) 206 m³/h
Eficiencia de iluminación (LEC)	D	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep) 218 Pa
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	66 %	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) 113 W
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	D	Potencia normal sistema de luz (WI) 6 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	290 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción 73 lux
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	368 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 67 dBA

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	146 W	Frecuencia (Hz)	50-60 Hz
Corriente		Longitud del cable de alimentación	
Tensión	220-240 V	Enchufe	No





---

## Accesories Compatible

---

KITFC62



## Symbols glossary



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



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.

