

## KSGT94BLV

Familia	Campana
Tipo Campana	Integrada en grupo
Diseño	A scomparsa
Filtración	Extracción
Control electrónico	Sí
Material	Acero inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709359782
Ancho	90 cm
Estética	Universal
Color	Negro mate
Acabado	Satinado
Logo	Embutido



## Mandos



Regulación de mandos	Control táctil retroiluminado	Pantalla	Sí
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	
V-Condense System PRO	

## Características técnicas



Nº de Luces	1	Nº de Filtros	3
Tipo de Luz	LED	Filtros antigrasa	Acero inoxidable
Potencia luz	2,3 W	Indicador cambio de filtros	Sí
Intensidad de luz regulable	Sí		

<b>Light color temperature range</b>	2700 - 4000 K	<b>Diámetro embocadura motor</b>	150 mm
<b>Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)</b>	820 m³/h	<b>Distancia mínima de la encimera de gas</b>	650 mm
<b>Potencia motor</b>	275 W	<b>Distancia mínima de la encimera eléctrica</b>	500 mm
		<b>Válvula de retención</b>	Sí

	<b>Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]</b>	<b>Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]</b>
Velocidad 1	256	49
Velocidad 2	407	65
Velocidad 3	616	68
Velocidad intensiva	703	71

## Prestaciones/Etiqueta energética



<b>Consumo anual (AEChood)</b>	55 kWh/a	<b>Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)</b>	48 dBA
<b>Clase eficiencia energética ( EEC)</b>	A	<b>Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)</b>	67 dBA
<b>Eficiencia Fluidodinámica (FDE)</b>	31,7	<b>Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)</b>	69 dBA
<b>Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)</b>	A	<b>Factor aumento de tiempo (F)</b>	0,9
<b>Clase de eficiencia de iluminación (LE)</b>	52 lux/W	<b>Índice de eficiencia energética primera cavidad</b>	53,3
<b>Eficiencia de iluminación (LEC)</b>	A	<b>Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)</b>	389 m³/h
<b>Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)</b>	73,8 %	<b>Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)</b>	455 Pa
<b>Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)</b>	D	<b>Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)</b>	155 W
<b>Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)</b>	314 m³/h		
<b>Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)</b>	657 m³/h		
<b>Flujo de aire en posición reforzada Qboost)</b>	784 m³/h		

Potencia normal sistema 6,1 W  
de luz (Wl)

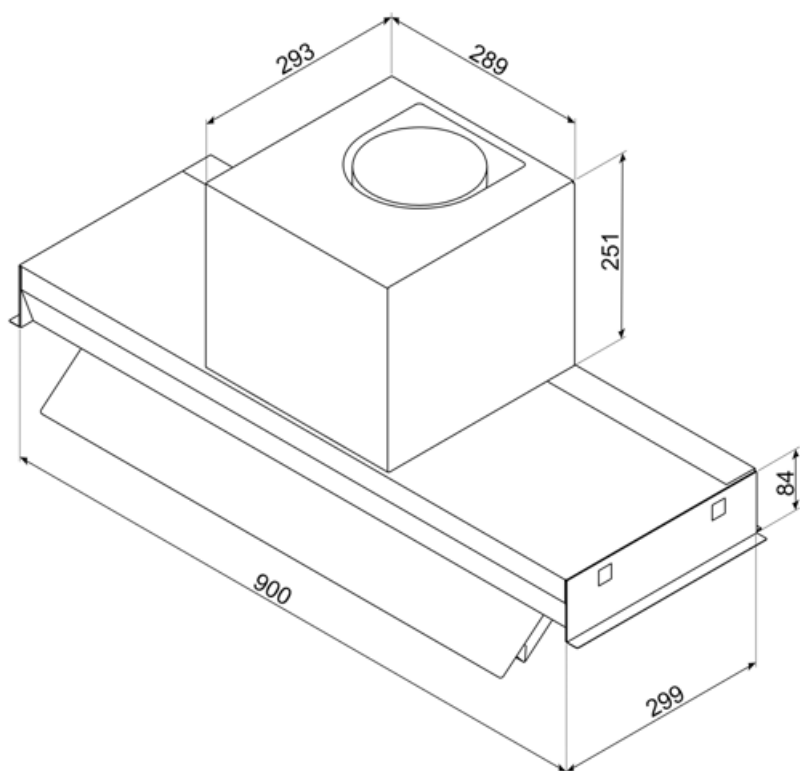
Illuminación media sobre 315 lux  
la superficie de cocción

Nivel de potencia 67 dBA  
acústica más alta (Lwa)

## Conexión eléctrica

Tensión 220-240 V  
Frecuencia (Hz) 50-60 Hz

Longitud del cable de alimentación 1500 mm  
Enchufe No

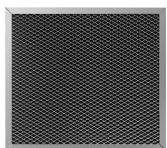




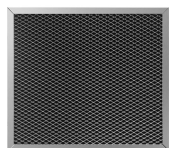
---

## Accesories Compatible

---



KITFC9V



KITFC9VR

## 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



Pantalla LED: para optimizar el rendimiento y simplificar el uso del aparato tanto como sea posible, algunas lavadoras y refrigeradores están equipados con una pantalla LED que le permite ver el estado operativo del producto.



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.



Connection between hob and hood



Tunable white from warm to cold.



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.



Función Turbo: La función Turbo le permite operar la campana a la máxima potencia, para acelerar la eliminación de olores más persistentes.



Dimmering Lights



V-Condense System is a system that avoids the drips of condensation that you could show up on the hood within certain circumstance of use.