

## 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		

## 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		

Light color temperature range	2700 - 4000 K	Diámetro embocadura motor	150 mm
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (PO)	820 m <sup>3</sup> /h	Distancia mínima de la encimera de gas	650 mm
Potencia motor	275 W	Distancia mínima de la encimera eléctrica	500 mm
		Válvula de retención	Sí

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

## Prestaciones/Etiqueta energética



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

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

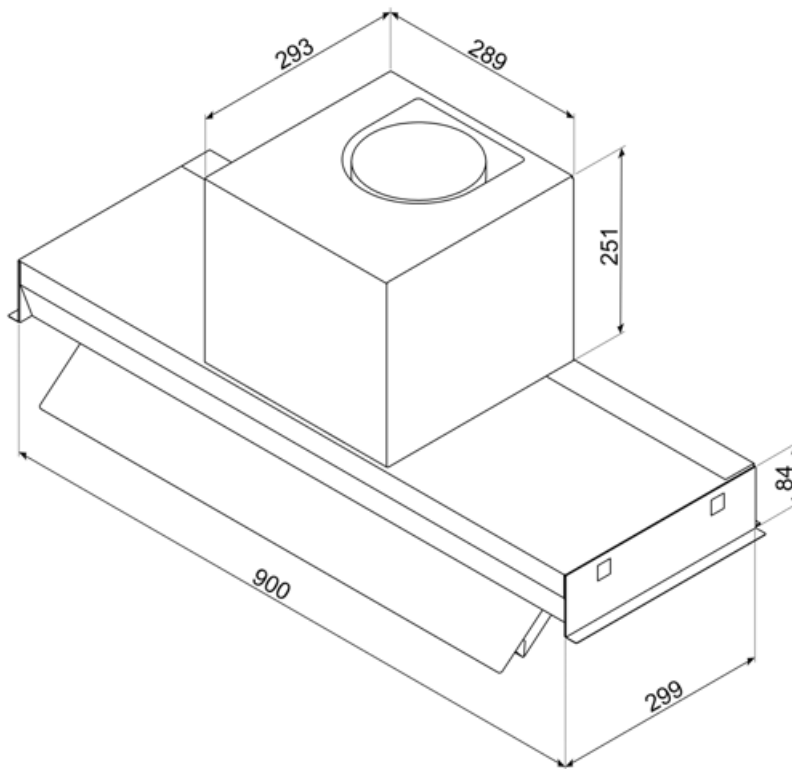
Iluminación media sobre la superficie de cocción 315 lux

Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 67 dBA

## Conexión eléctrica

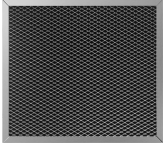
Tensión 220-240 V  
Frecuencia (Hz) 50-60 Hz

Longitud del cable de alimentación 1500 mm  
Enchufe No

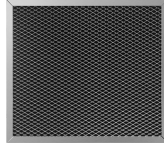


## Accesorios Compatible

---















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.
-  Connection between hob and hood
-  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.
-  Función Turbo: La función Turbo le permite operar la campana a la máxima potencia, para acelerar la eliminación de olores más persistentes.
-  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.
-  Dimming Lights
-  Señal luminosa: se enciende una señal luminosa cuando es necesario reemplazar los filtros de carbón activado.
-  Tunable white from warm to cold.
-  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.