

KSGT64BLV

Familia	Campana
Tipo Campana	Integrada en grupo
Diseño	A scomparsa
Filtración	Extracción
Control electrónico	Sí
Material	Acero inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709359775
Ancho	60 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	2	Nº de Filtros	2
Tipo de Luz	LED	Filtros antigrasa	Acero inoxidable
Potencia luz	6 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 (P0)	780 m³/h	Distancia mínima de la encimera de gas	650 mm
Potencia motor	230 W	Distancia mínima de la encimera eléctrica	500 mm
		Válvula de retención	Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	235	48
Velocidad 2	418	62
Velocidad 3	574	68
Velocidad intensiva	626	70

Prestaciones/Etiqueta energética



Consumo anual (AEChood)	53 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)	66 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	30,8	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	68 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Factor aumento de tiempo (F)	0,9
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	51 lux/W	Índice de eficiencia energética primera cavidad	52,2
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	379 m³/h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	81,3 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	447 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	C	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	152,6 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	308 m³/h		
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	653 m³/h		
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	777 m³/h		

**Potencia normal sistema 3,6 W
de luz (Wl)**

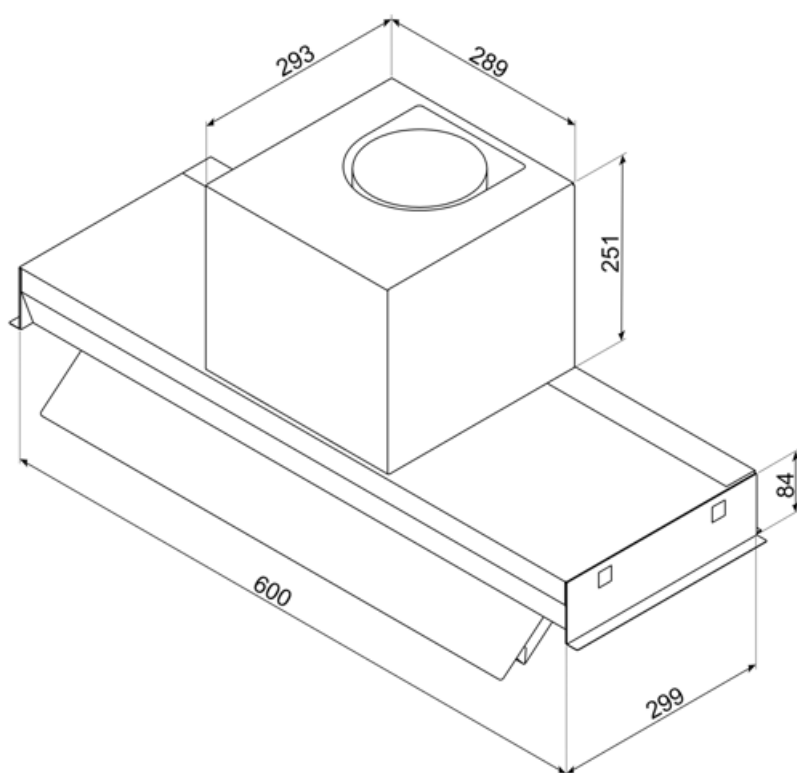
**Iluminación media sobre 183 lux
la superficie de cocción**

**Nivel de potencia 66 dBA
acústica más alta (Lwa)**

Conexión eléctrica

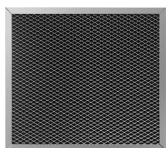
Tensión 220-240 V
Frecuencia (Hz) 50-60 Hz

Longitud del cable de alimentación 1500 mm
Enchufe No

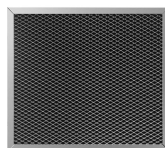




Accesorios Compatible



KITFC6V



KITFC6VR

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.



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



Energy efficiency class A



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.



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.



Señal luminosa: se enciende una señal luminosa cuando es necesario reemplazar los filtros de carbón activado.



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.



Connection between hob and hood



Dimmering Lights



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.