

# KSGT124XV






Familia	Campana
Tipo Campana	Integrada en grupo
Diseño	A scomparsa
Filtración	Extracción
Control electrónico	Sí
Material	Acero inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709349165
Ancho	120 cm
Estética	Universal
Color	Acero inoxidable
Acabado	Satinado
Logo	Embutido



## Mandos

Regulación de mandos	Control táctil retroiluminado Blanco	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	8 W	Indicador cambio de filtros	Sí
Intensidad de luz regulable	Sí	Diámetro embocadura motor	150 mm
Light color temperature range	2700 - 4000 K	Distancia mínima de la encimera de gas	650 mm

Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	798 m <sup>3</sup> /h	Distancia mínima de la encimera eléctrica	500 mm
Potencia motor	295 W	Válvula de retención	Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	317	47
Velocidad 2	444	56
Velocidad 3	645	65
Velocidad intensiva	775	68

## Prestaciones/Etiqueta energética



Consumo anual (AEChood)	45 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)	47 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	A+	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	65 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	36,7	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	67 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Factor aumento de tiempo (F)	0,7
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	34 lux/W	Índice de eficiencia energética primera cavidad	44
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	404 m <sup>3</sup> /h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	76,1 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	474 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	C	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	146,7 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	326 m <sup>3</sup> /h	Potencia normal sistema de luz (WI)	9,7 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	650 m <sup>3</sup> /h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	334 lux
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	798 m <sup>3</sup> /h		

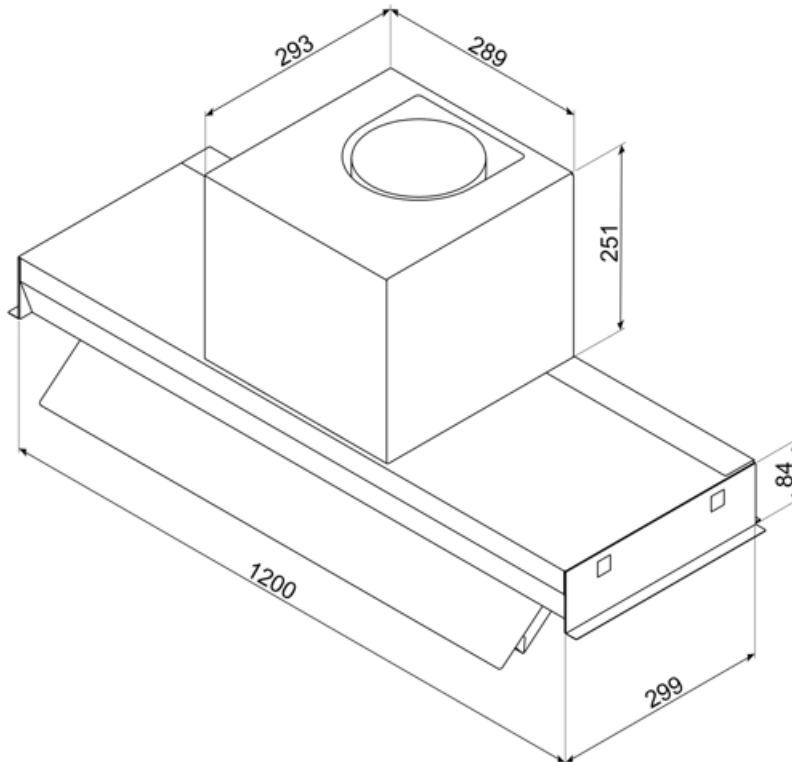
---

Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 65 dBA

## Conexión eléctrica

---

Tensión	220-240 V	Longitud del cable de alimentación	1500 mm
Frecuencia (Hz)	50-60 Hz	Enchufe	No



---

## Accesorios Compatible

---



KITFC9V



KITFC9VR

---

## Productos alternativos












---



**KSGT124BLV**

Color: Negro mate

## 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
-  A +: los electrodomésticos Smeg permiten ahorros de energía considerables en Clase A, A +, A ++ y A +++ , para reducir el consumo mientras se mantiene la máxima eficiencia y garantizar el respeto por el medio ambiente.
-  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.
-  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.
-  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
-  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.
-  Tunable white from warm to cold.