

# KSGT64XV






<b>Familia</b>	Campana
<b>Tipo Campana</b>	Integrada en grupo
<b>Diseño</b>	A scomparsa
<b>Filtración</b>	Extracción
<b>Control electrónico</b>	Sí
<b>Material</b>	Acero inoxidable
<b>Tipo de inox</b>	Cepillado
<b>Código EAN</b>	8017709349134
<b>Ancho</b>	60 cm
<b>Estética</b>	Universal
<b>Color</b>	Acero inoxidable
<b>Acabado</b>	Satinado
<b>Logo</b>	Embutido



## Mandos

<b>Regulación de mandos</b>	Control táctil retroiluminado Blanco	<b>Color Led</b>	Blanco
-----------------------------	---	------------------	--------

## Programas/Funciones

<b>N.º de velocidades</b>	1
<b>Velocidad intensiva</b>	
<b>Función purificación 24 hs</b>	
<b>Opciones de programación tiempo</b>	
<b>Auto-vent 2.0</b>	
<b>V-Condense System PRO</b>	

## Características técnicas



<b>Nº de Luces</b>	1	<b>Nº de Filtros</b>	2
<b>Tipo de Luz</b>	LED	<b>Filtros antigrasa</b>	Acero inoxidable
<b>Potencia luz</b>	6 W	<b>Indicador cambio de filtros</b>	Sí
<b>Intensidad de luz regulable</b>	Sí	<b>Diámetro embocadura motor</b>	150 mm
<b>Light color temperature range</b>	2700 - 4000 K	<b>Distancia mínima de la encimera de gas</b>	650 mm

Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0) 780 m<sup>3</sup>/h  
Potencia motor 230 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	235	48
Velocidad 2	418	62
Velocidad 3	574	68
Velocidad intensiva	626	70

## Prestaciones/Etiqueta energética



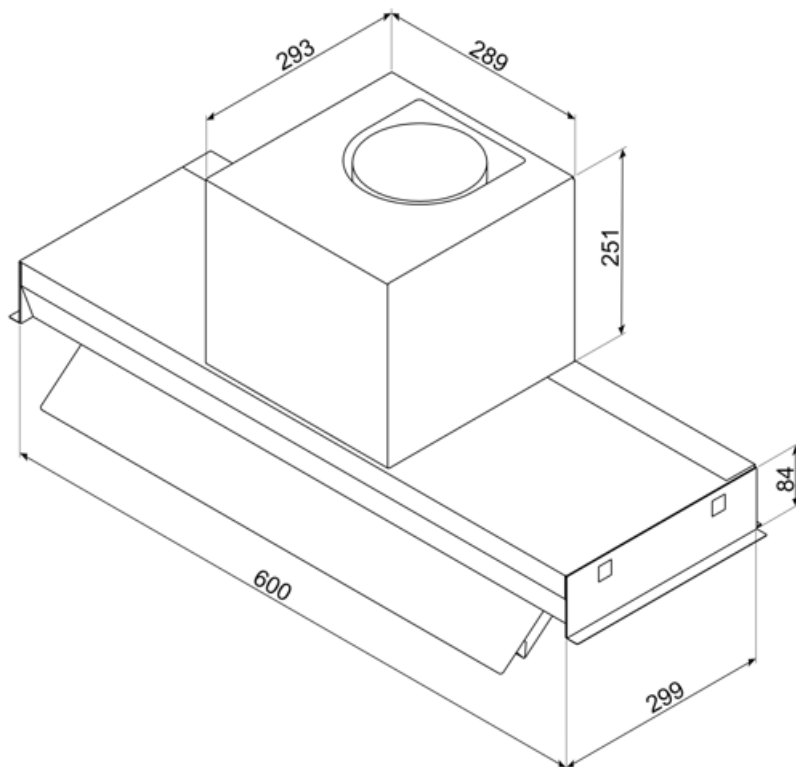
Consumo anual (AEChood) 53 kWh/a  
Clase eficiencia energética (EEC) A  
Eficiencia Fluidodinámica (FDE) 30,8  
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC) A  
Clase de eficiencia de iluminación (LE) 51 lux/W  
Eficiencia de iluminación (LEC) A  
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE) 81,3 %  
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin) 308 m<sup>3</sup>/h  
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax) 653 m<sup>3</sup>/h  
Flujo de aire en posición reforzada Qboost) 777 m<sup>3</sup>/h  
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) 48 dBA

Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) 66 dBA  
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost) 68 dBA  
Factor aumento de tiempo (F) 0,9  
Índice de eficiencia energética primera cavidad 52,2  
Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep) 379 m<sup>3</sup>/h  
Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep) 447 Pa  
Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) 152,6 W  
Potencia normal sistema de luz (WI) 3,6 W  
Iluminación media sobre la superficie de cocción 183 lux  
Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 66 dBA












## Conexión eléctrica

---

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



## 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
-  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.
-  Dimming 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.
-  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.
-  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.