

## KSGT64XV






Familia	Campana
Tipo Campana	Integrada en grupo
Diseño	A scomparsa
Filtración	Extracción
Control electrónico	Sí
Material	Acero inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709349134
Ancho	60 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	1
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	2
Tipo de Luz	LED	Filtros antigrasa	Acero inoxidable
Potencia luz	6 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) 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

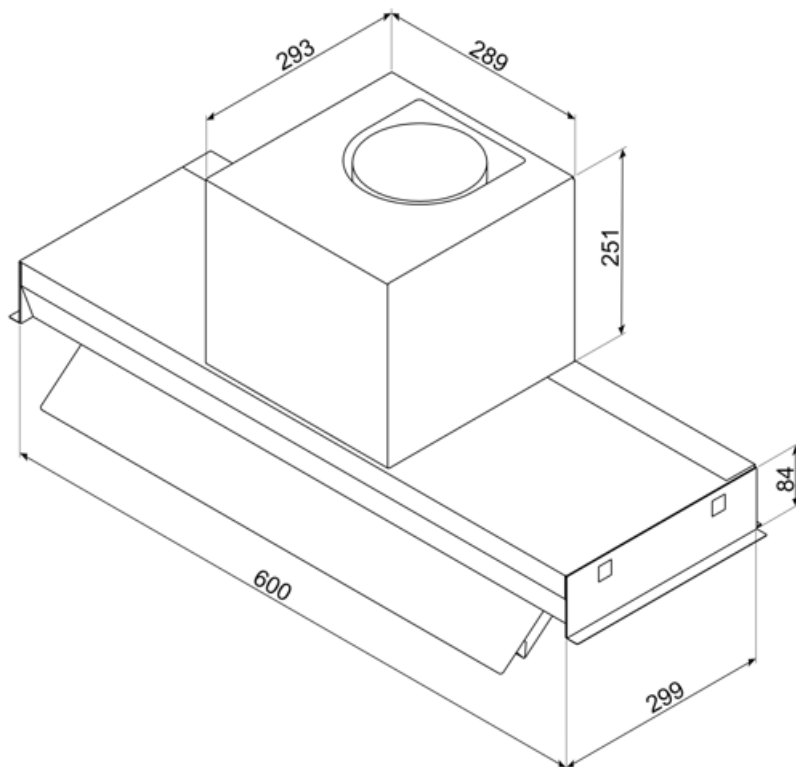
Iluminación media sobre la superficie de cocción 183 lux

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.