

# KSGT94XV






Familia	Campana
Tipo Campana	Integrada en grupo
Diseño	A scomparsa
Filtración	Extracción
Control electrónico	Sí
Material	Acero inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709349158
Ancho	90 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	2.3 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)	820 m³/h	Distancia mínima de la encimera eléctrica	500 mm
Potencia motor	275 W	Válvula de retención	Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/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



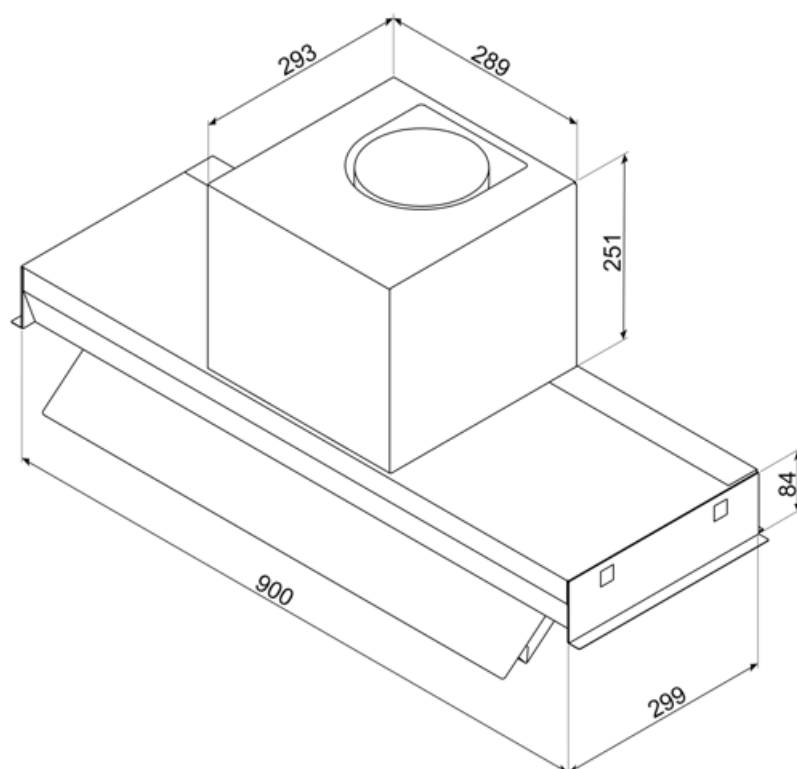
Consumo anual (AEChood)	55 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	67 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	A	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	69 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	31.7	Factor aumento de tiempo (F)	0.9
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Índice de eficiencia energética primera cavidad	53.3
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	52 lux/W	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	389 m³/h
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	455 Pa
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	73.8 %	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	155 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	314 m³/h	Potencia normal sistema de luz (WI)	6.1 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	657 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	315 lux
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	784 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	67 dBA
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	48 dBA		

## Conexión eléctrica

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

## Disponible también

Otros colores disponibles	Negro mate, 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.



**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.



**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.