

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 ³ /h	Distancia mínima de la encimera eléctrica	500 mm
Potencia motor	295 W	Válvula de retención	Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m ³ /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



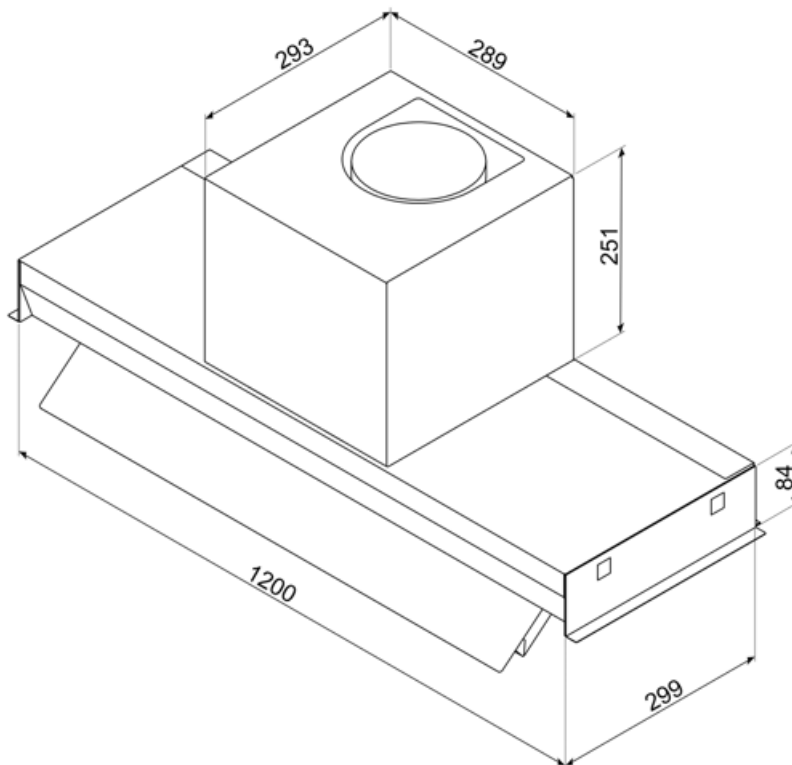
Consumo anual (AEChood)	45 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)	47 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	A+	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	65 dBA
Eficiencia 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 ³ /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 ³ /h	Potencia normal sistema de luz (WI)	9,7 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	650 m ³ /h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	334 lux
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	798 m ³ /h		

Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 65 dBA

Conexión eléctrica

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

Longitud del cable de alimentación 1500 mm
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.
-  Filtros de grasa: los filtros de grasa purifican el aire de las grasas de cocción. Son fácilmente extraíbles para su limpieza periódica.
-  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.
-  Dimmering 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.
-  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.
-  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.