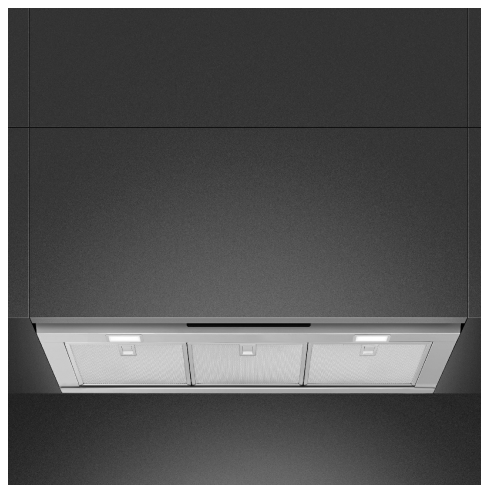


# KSGT93X




Familia	Campana
Tipo Campana	Integrada en grupo
Diseño	A scomparsa
Filtración	Extracción
Control electrónico	Sí
Material	Acero inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709312145
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	

## Características técnicas



Nº de Luces	2
Tipo de Luz	LED
Potencia luz	1,3 W
Intensidad de luz regulable	Sí
Escala de temperatura de color (° K)	4000 K
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	730 m³/h
Potencia motor	230 W

Nº de Filtros	3
Filtros antigrasa	Aluminio
Indicador cambio de filtros	Sí
Diámetro embocadura motor	150 mm
Distancia mínima de la encimera de gas	650 mm
Distancia mínima de la encimera eléctrica	500 mm
Válvula de retención	Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	265	47
Velocidad 2	360	56
Velocidad 3	477	62
Velocidad intensiva	714	71

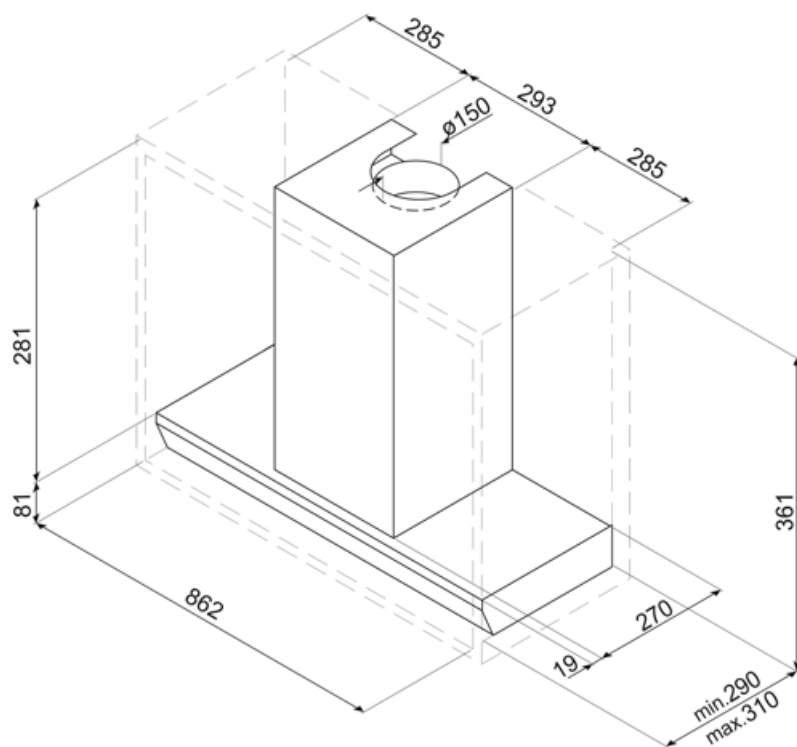
## Prestaciones/Etiqueta energética



Consumo anual (AEChood)	52 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)	63 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	30,9	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	71 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Factor aumento de tiempo (F)	0,9
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	60,8 lux/W	Índice de eficiencia energética primera cavidad	51,7
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	383 m³/h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	83,1 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	446 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	C	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	154 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	265 m³/h	Potencia normal sistema de luz (WI)	3 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	477 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	158 lux
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	714 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	63 dBA

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	233 W	Longitud del cable de alimentación	1500 mm
Tensión	220-240 V	Enchufe	No
Frecuencia (Hz)	50-60 Hz		



---

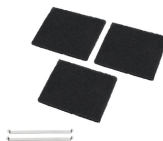
## Accesorios Compatible

---



### KITALLFC

Filtro de carbón universal. Acero inoxidable AISI 304. El filtro se puede lavar en lavavajillas a 50 ° C (agua y detergente adecuado) y para secar meter al horno 180 ° C 25 minutos



### KITFCGT93

## 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.



**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.



**Dimming Lights**