

KSGT93X

Familia Campana

Tipo CampanaIntegrada en grupoDiseñoA scomparsaFiltraciónExtracción

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 Color Led Blanco

Programas/Funciones

N.º de velocidades Velocidad intensiva

Función purificación 24 hs

Opciones de programación tiempo







Características técnicas









N° de Luces 2
Tipo de Luz LED
Potencia luz 1,3 W
Intensidad de luz Sí
regulable

Escala de temperatura

de color (° K)

Potencia motor

Capacidad máxima de aspiración en

modalidad libre (P0)

730 m³/h

4000 K

230 W

N° de Filtros

Filtros antigrasa Indicador cambio de

filtros Diámetro embocadura

motor Distancia mínima de la

encimera de gas

Distancia mínima de la encimera eléctrica

500 mm

650 mm

Aluminio

150 mm

encimera eléctrica Válvula de retención

Sí

3

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

	K
	Ď.
_	_

Consumo anual 52 kWh/a Emisiones sonoras en el 47 dBA (AEChood) aire ponderadas por el valor A en su ajuste Clase eficiencia Α mínimo de utilización energética (EEC) normal:(SPEmin) Eficiencia 30.9 Fluidodinámica (FDE) Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC) Clase de eficiencia de 60,8 lux/W normal: (SPEmax) iluminación (LE) Eficiencia de iluminación A (LEC) Eficiencia de filtrado de 83,1 % ultrarrápida o grasa (GFE) Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) tiempo (F) Flujo de aire a la 265 m³/h velocidad mínima (Qmin) cavidad 477 m³/h Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax) eficiencia (Qbep) Flujo de aire en posición 714 m³/h reforzada Qboost) eficiencia (Qbep)

Emisiones sonoras en el 63 dBA aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización Emisiones sonoras en el 71 dBA aire ponderadas por el valor A en posición reforzada: (SPEboost) Factor aumento de 0,9 Índice de eficiencia 51.7 energética primera Caudal de aire medido 383 m³/h en el mejor punto de Presión de aire medida 446 Pa en el mejor punto de Entrada de potencia 154 W eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) Potencia normal sistema 3 W de luz (WI) Iluminación media sobre 158 lux

la superfície de cocción

acústica más alta (Lwa)

63 dBA

Nivel de potencia

Conexión eléctrica

50-60 Hz Frecuencia (Hz)



Datos nominales de conexión eléctrica

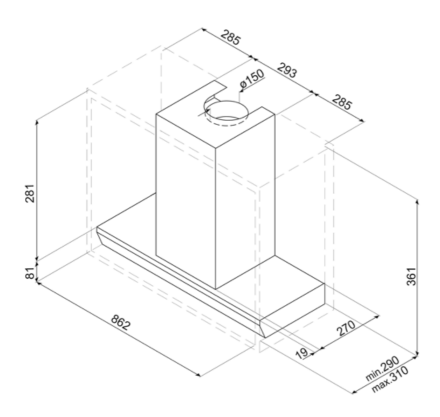
Tensión

233 W

220-240 V

Longitud del cable de alimentación

1500 mm





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.



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.



Energy efficiency class A



Dimmering Lights



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.