

KSGT124X

Familia Campana

Tipo CampanaIntegrada en grupoDiseñoA scomparsaFiltraciónA espulsione

Control electrónico Sí
Material Inox
Tipo de inox Satinado

Código EAN 8017709328375

Ancho 120 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

Auto-vent 2.0

V-Condense System









Características técnicas











N.º de luces 2
Tipo de Luz Led
Potencia luz 2,3 W
Intensidad de luz Sí

regulable

Light color temperature 2700 - 4000 K

range

N° de Filtros Filtros antigrasa Indicador cambio de

filtros

Diámetro embocadura

motor

Distancia mínima de la

encimera de gas

150 mm

Inox

Sí

650 mm



Capacidad máxima de aspiración en

820 m³/h

Distancia mínima de la 500 mm

encimera eléctrica

modalidad libre (P0)

Potencia motor

275 W

Válvula de retención Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	223	47
Velocidad 2	392	55
Velocidad 3	554	66
Velocidad intensiva	721	70

Prestaciones/Etiqueta energética

/	Ķ

Ab	
Consumo anual (AEChood)	47 kWh/a
Clase eficiencia energética (EEC)	Α
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	33,1
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	Α
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	31,7 lux/W
Eficiencia de iluminación (LEC)	Α
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	91,4 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	В
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	223 m³/h
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	554 m³/h
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	721 m³/h

Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	47 dBA
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	67 dBA
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	70 dBA
Factor aumento de tiempo (F)	0,9
Índice de eficiencia energética primera cavidad	46,7
Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	355 m³/h
Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	471 Pa
Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	140 W
Potencia normal sistema de luz (WI)	5 W
lluminación media sobre la superfície de cocción	146 lux



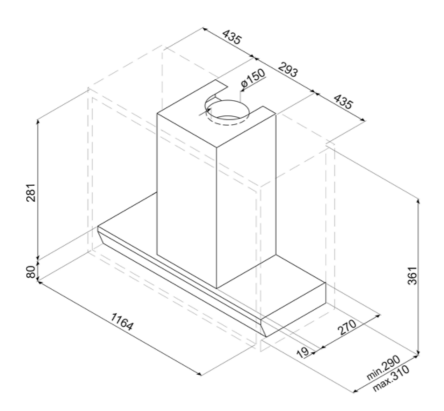
Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 67 dBA

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica Tensión 280 W

220-240 V

Frecuencia Largo del cable de alimentación 50-60 Hz 1500 mm





Compatible Accessories



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



KITFCGT124



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



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.



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.