

KSGT124X






Familia	Campana
Tipo Campana	Integrada en grupo
Diseño	A scomparsa
Filtración	A 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 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	

Características técnicas



N.º de luces	2	Nº de Filtros	4
Tipo de Luz	Led	Filtros antigrasa	Inox
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 m ³ /h	Distancia mínima de la encimera eléctrica	500 mm
Potencia motor	275 W	Válvula de retención	Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m ³ /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



Consumo anual (AEChood)	47 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)	67 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	33,1	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	70 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Factor aumento de tiempo (F)	0,9
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	31,7 lux/W	Índice de eficiencia energética primera cavidad	46,7
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	355 m ³ /h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	91,4 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	471 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	B	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	140 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	223 m ³ /h	Potencia normal sistema de luz (WI)	5 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	554 m ³ /h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	146 lux
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	721 m ³ /h		

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.		