

KS605SXE2

Familia Campana

Tipo Campana Decoración mural Diseño Forma de T Filtración Extracción

Control electrónico Sí

Material Acero inoxidable

Tipo de inox Cepillado

Código EAN 8017709257231

Ancho 60 cm Estética Línea

Color Acero inoxidable

Acabado Satinado Tipo de vidrio Stopsol **Embutido** Logo



Mandos





Regulación de mandos Control táctil

Color Led Ice Pantalla

Sí

Programas/Funciones

N.º de velocidades Velocidad intensiva

Opciones de programación tiempo



Características técnicas







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

Escala de temperatura

de color (° K)

Capacidad máxima de aspiración en

modalidad libre (P0)

3000 K

820 m³/h

Potencia motor 275 W N° de Filtros

Filtros antigrasa Aluminio Diámetro embocadura 150 mm

motor

Distancia mínima de la encimera de gas

Distancia mínima de la encimera eléctrica

Válvula de retención

650 mm

650 mm

Sí



	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	303	50
Velocidad 2	401	61
Velocidad 3	530	63
Velocidad intensiva	777	70

Prestaciones/Etiqueta energética

	A:
<	T
	D

Consumo anual (AEChood) Clase eficiencia energética (EEC)	65 kWh/a B	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	50 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE) Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	27 B	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización	63 dBA
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	99,1 lux/W	normal: (SPEmax)	
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición	70 dBA
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	80,8 %	ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	С	Factor aumento de tiempo (F)	1,00
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	303 m³/h	Índice de eficiencia energética primera cavidad	58
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	530 m³/h	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	386 m³/h
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	777 m³/h	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	436 Pa
		Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	173 W
		Potencia normal sistema de luz (WI)	2 W

Conexión eléctrica

Frecuencia (Hz)	50-60 Hz

Iluminación media sobre 218 lux

63 dBA

la superfície de cocción

acústica más alta (Lwa)

Nivel de potencia



Datos nominales de conexión eléctrica

278 W

Tensión 220-240 V

Longitud del cable de alimentación

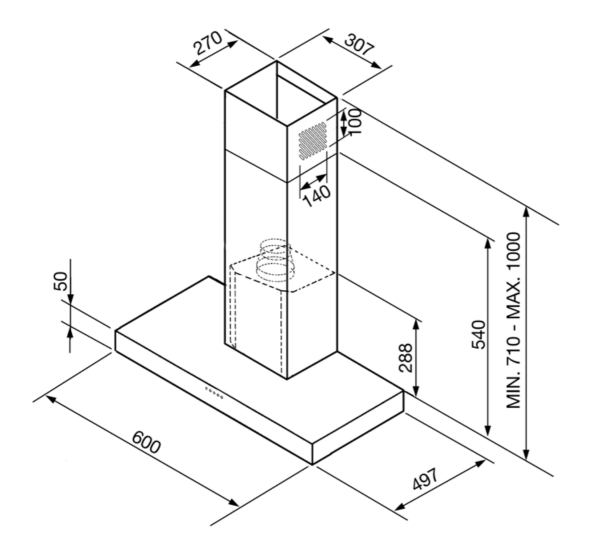
1000 mm

Disponible también

Otros colores disponibles

Blanco, Negro

Códigos de otros colores KSE605BXE2 - disponibles KSE605NXE2





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



KITFC906

Filtro de carbón Kit 1 pieza



Symbols glossary



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.





Dimmering Lights



Pantalla LED: para optimizar el rendimiento y simplificar el uso del aparato tanto como sea posible, algunas lavadoras y refrigeradores están equipados con una pantalla LED que le permite ver el estado operativo del producto.



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.



Mandos Touch Control: presentes en algunos modelos de hornos, placas, campanas y lavavajillas, activan la función con un simple toque.



Función Turbo: La función Turbo le permite operar la campana a la máxima potencia, para acelerar la eliminación de olores más persistentes.