

# KS605SXE

<b>Familia</b>	Campana
<b>Tipo Campana</b>	Decoración mural
<b>Diseño</b>	Forma de T
<b>Filtración</b>	Extracción
<b>Control electrónico</b>	Sí
<b>Material</b>	Acero inoxidable
<b>Tipo de inox</b>	Cepillado
<b>Código EAN</b>	8017709212537
<b>Ancho</b>	60 cm
<b>Estética</b>	Universal
<b>Color</b>	Acero inoxidable
<b>Acabado</b>	Satinado
<b>Tipo de vidrio</b>	Stopsol
<b>Logo</b>	Embutido



## Mandos



<b>Regulación de mandos</b>	Control táctil	<b>Pantalla</b>	Sí
<b>Color Led</b>	Blanco		

## Programas/Funciones

<b>N.º de velocidades</b>	3
<b>Velocidad intensiva</b>	
<b>Opciones de programación tiempo</b>	

## Características técnicas



<b>Nº de Luces</b>	2	<b>Nº de Filtros</b>	2
<b>Tipo de Luz</b>	LED	<b>Filtros antigrasa</b>	Aluminio
<b>Potencia luz</b>	1 W	<b>Diámetro embocadura motor</b>	150 mm
<b>Intensidad de luz regulable</b>	Sí	<b>Distancia mínima de la encimera de gas</b>	750 mm
<b>Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)</b>	820 m <sup>3</sup> /h	<b>Distancia mínima de la encimera eléctrica</b>	650 mm
<b>Potencia motor</b>	275 W	<b>Válvula de retención</b>	Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /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

Consumo anual (AEChood)	65 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)	50 dBA
Clase eficiencia energética ( EEC)	B	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	63 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	27	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	70 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	B	Factor aumento de tiempo (F)	1.00
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	99.1 lux/W	Índice de eficiencia energética primera cavidad	58
Eficiencia de iluminación A (LEC)	A	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	386 m <sup>3</sup> /h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	80.8 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	436 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	C	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	173 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	303 m <sup>3</sup> /h	Potencia normal sistema de luz (WI)	2 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	530 m <sup>3</sup> /h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	218 lux
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	777 m <sup>3</sup> /h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	63 dBA

## Conexión eléctrica

**Datos nominales de conexión eléctrica**

278 W

**Longitud del cable de alimentación**

1000 mm

**Tensión**

220-240 V

**Enchufe**

No

**Frecuencia (Hz)**

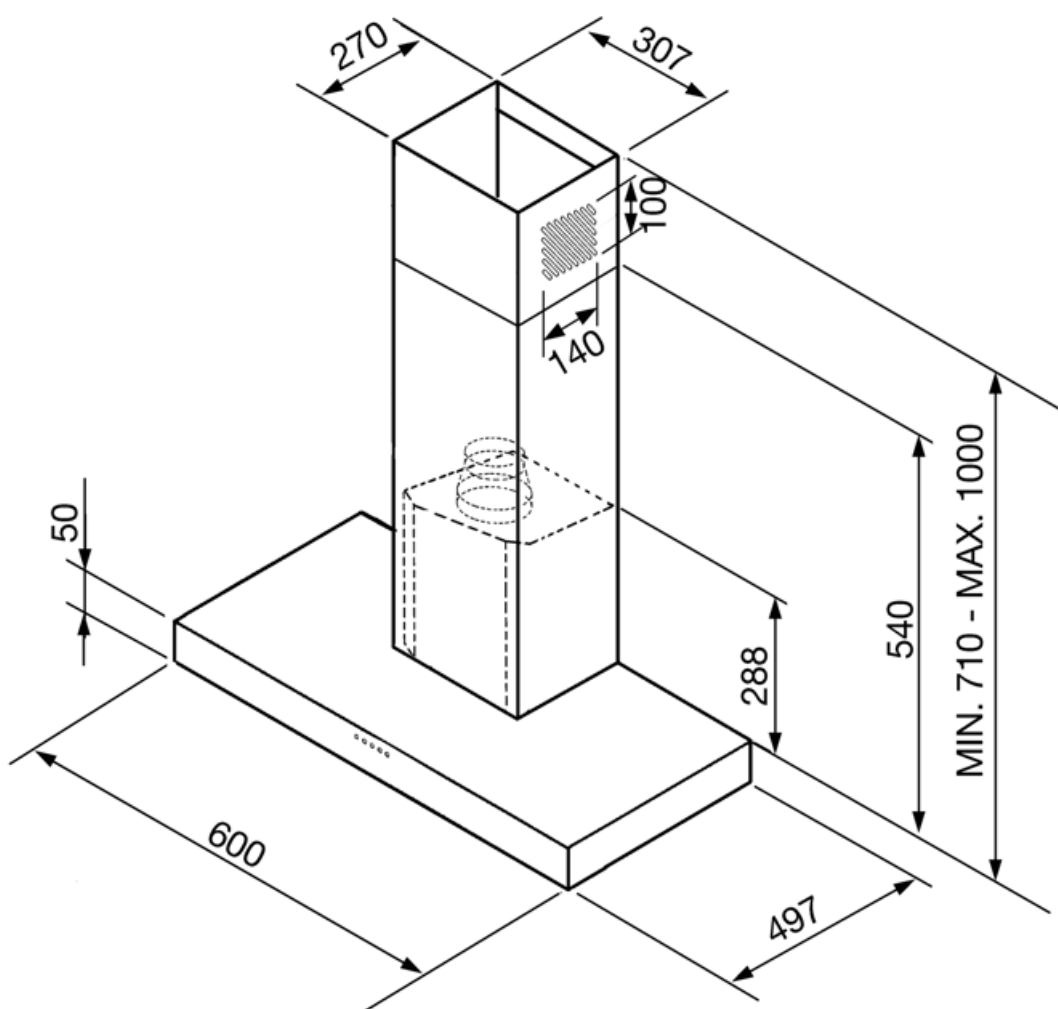
50-60 Hz

## Disponible también

**Otros colores disponibles**

Blanco, Negro

**Códigos de otros colores disponibles** KSE605BXE - KSE605NXE



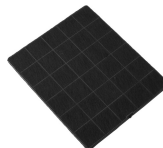
---

## 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.