

## KS605NXE2

Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración mural
Diseño	Forma de T
Filtración	Extracción
Control electrónico	Sí
Material	Acero inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709257224
Estética	Línea
Color	Negro
Acabado	Satinado
Tipo de vidrio	Negro
Logo	Embutido





## Mandos



Regulación de mandos	Control táctil	Pantalla	Sí
Color Led	Ice		

## Programas/Funciones

N.º de velocidades	3
Velocidad intensiva	
Opciones de programación tiempo	

## Características técnicas



Nº de Luces	2	Nº de Filtros	2
Tipo de Luz	LED	Filtros antigrasa	Aluminio
Potencia luz	1 W	Diámetro embocadura motor	150 mm
Intensidad de luz regulable	Sí	Distancia mínima de la encimera de gas	650 mm
Escala de temperatura de color (° K)	3000 °K	Distancia mínima de la encimera eléctrica	650 mm
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	820 m³/h	Válvula de retención	Sí
Potencia motor	275 W		

	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



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 (LEC)	A	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	386 m³/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 m³/h	Potencia normal sistema de luz (WI)	2 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	530 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	218 lux
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	777 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	63 dBA

## Conexión eléctrica

Frecuencia (Hz)

50-60 Hz

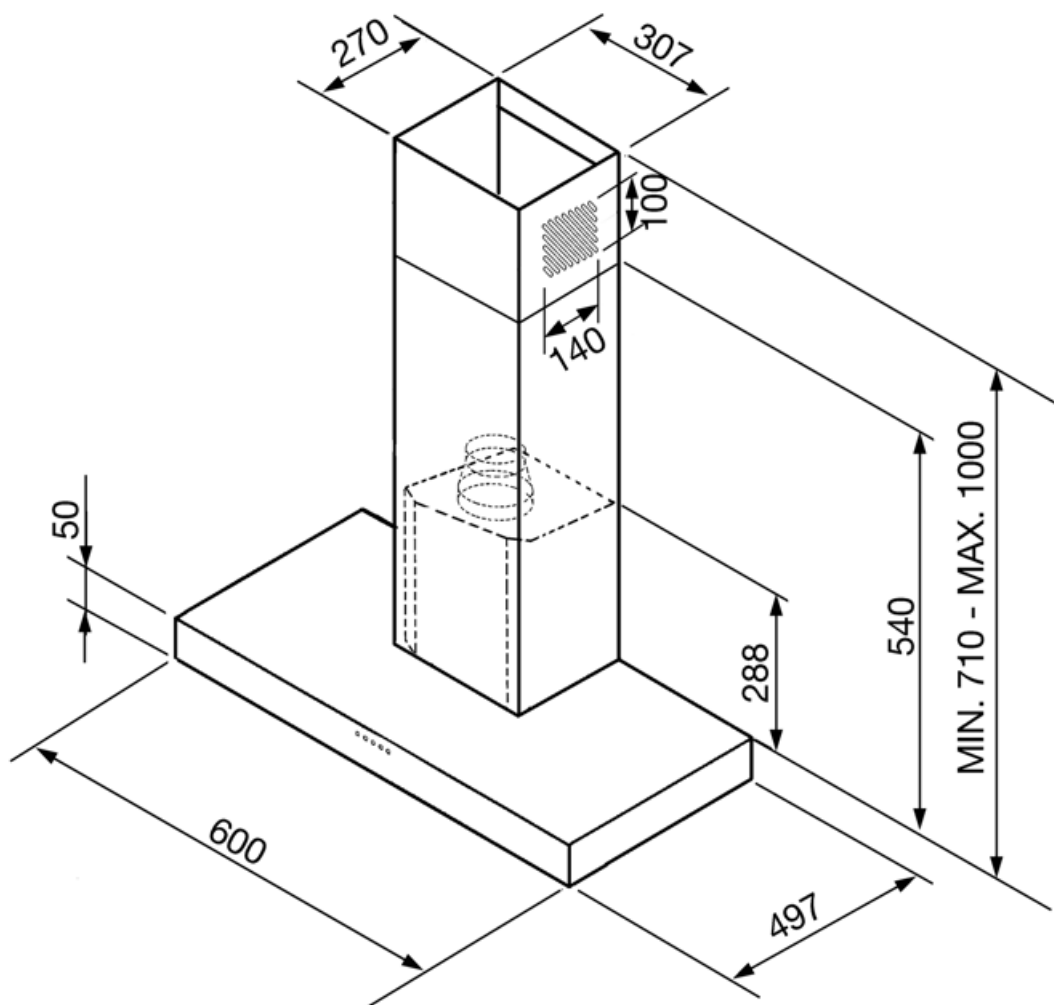
Datos nominales de  
conexión eléctrica 278 W  
Tensión 220-240 V

Longitud del cable de  
alimentación 1000 mm

## Disponible también

Otros colores  
disponibles Blanco, Silver Glass

Códigos de otros colores  
disponibles KSE605BXE2 -  
KSE605SXE2



---

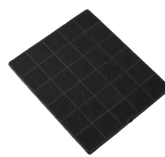
## Accesorios Compatible

---



### 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

- |   |  |
|---|--|
|  <p>Filtros de grasa: los filtros de grasa purifican el aire de las grasas de cocción. Son fácilmente extraíbles para su limpieza periódica.</p>  |  <p>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.</p>  |
|  <p>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.</p> |  <p>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.</p> |
|  <p>Mandos Touch Control: presentes en algunos modelos de hornos, placas, campanas y lavavajillas, activan la función con un simple toque.</p>  |  <p>Función Turbo: La función Turbo le permite operar la campana a la máxima potencia, para acelerar la eliminación de olores más persistentes.</p>   |
|  <p>Dimmering Lights</p>  |   |