

# KS905NXE2

Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración mural
Diseño	Forma de T
Filtración	Extracción
Control electrónico	Si
Material	Acero inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709254421
Ancho	90 cm






## Estética

Estética	Línea	Tipo de vidrio	Negro
Color	Negro	Logo	Embutido
Acabado	Satinado		

## Mandos

 	Regulación de mandos	Control táctil	Pantalla	Si
	Color Led	Ice		

## Características técnicas

  	Nº de Luces	2	Nº de Filtros	3
	Tipo de Luz	LED	Filtros antigrasa	Aluminio
	Potencia luz	1 W	Diámetro embocadura motor	150 mm
	Intensidad de luz regulable	Si	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	Si
	Potencia motor	275 W		

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	320	50
Velocidad 2	401	61
Velocidad 3	564	65
Velocidad intensiva	767	73

## Prestaciones/Etiqueta energética



Consumo anual (AEchood)	57 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	65 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	A	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	73 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	29,8	Consumo de electricidad en modo desactivado: (Po)	0,49 W
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Factor aumento de tiempo (F)	0,9
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	83,2 lux/W	Índice de eficiencia energética primera cavidad	52,2
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	402 m³/h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	83,2 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	451 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	C	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	169 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	320 m³/h	Potencia normal sistema de luz (WI)	2 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	564 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	183 lux
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	767 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	65 dBA
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	50 dBA		

## Conexión eléctrica

Frecuencia (Hz) 50-60 Hz

Datos nominales de  
conexión eléctrica

278 W

Longitud del cable de  
alimentación

1000 mm

Tensión

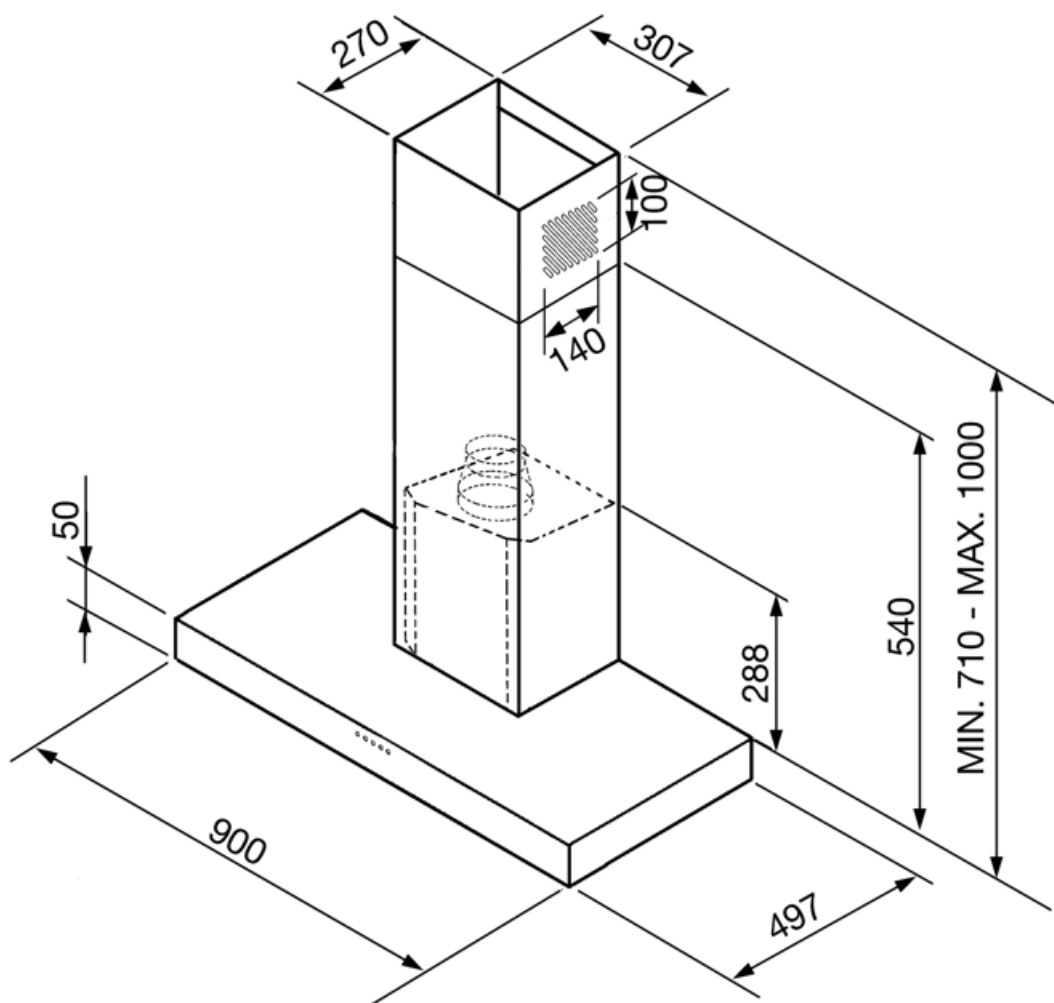
220-240 V

## Disponible también

Otros colores  
disponibles

Blanco, Silver Glass

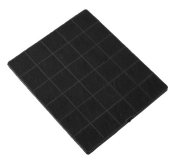
Códigos de otros colores KS905BXE2 - KS905SXE2  
disponibles



---

## Not included accessories

---



**KITFC906**









Filtro de carbón Kit 1 pieza



**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

## Symbols glossary (TT)

- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  | 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.  |
|  | A: La clase A de electrodomésticos Smeg permite un bajo consumo de energía.   |  | 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.   |