

# KS905BXE2

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Familia             | Campana          |
| Tipo Campana        | Decoración mural |
| Diseño              | Forma de T       |
| Filtración          | Extracción       |
| Control electrónico | Sí               |
| Material            | Acero inoxidable |
| Tipo de inox        | Cepillado        |
| Código EAN          | 8017709254438    |
| Ancho               | 90 cm            |
| Estética            | Línea            |
| Color               | Acero inoxidable |
| Acabado             | Satinado         |
| Tipo de vidrio      | Blanco           |
| 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                             | 3        |
| 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<br>(IEC 61591) [m³/h] | Rumorosidad (IEC<br>60704-2-13) [dBA] |
|---------------------|---|---------------------------------------|
| Velocidad 1         | 320   | 50                                    |
| Velocidad 2         | 401   | 61                                    |
| Velocidad 3         | 564   | 65                                    |
| Velocidad intensiva | 767   | 73                                    |

## Prestaciones/Etiqueta energética

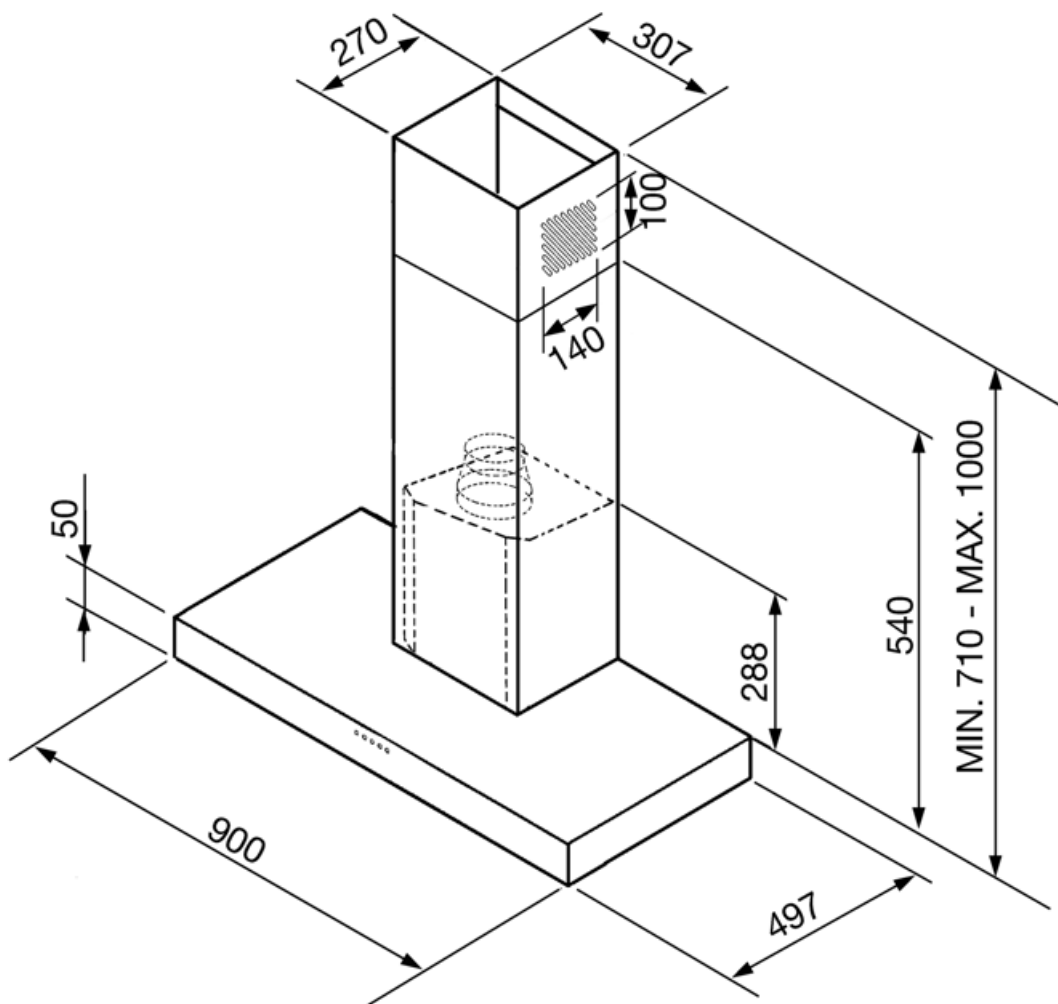
|   |            |  |          |
|---|------------|--|----------|
|  Consumo anual<br>(AEChood) | 57 kWh/a   | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin) | 50 dBA   |
| Clase eficiencia energética (EEC)   | A          | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) | 65 dBA   |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE)   | 29,8       | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)    | 73 dBA   |
| 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   |

## 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 | Negro, Silver Glass | Códigos de otros colores disponibles | KSE905NXE2 - KSE905SXE2 |
|---------------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------------|



---

## 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.



Energy efficiency class A



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.