

# KI905NXE2



Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración isla
Diseño	Forma de T
Filtración	Extracción
Control electrónico	Sí
Material	Acero Inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709253882
Ancho	90 cm



## Estética

Estética	Línea	Acabado	Satinado
Color	Negro	Logo	Embutido

## Mandos

 	Regulación de mandos	Control táctil	Pantalla	Sí
	Color Led	Ice		

## Programas/Funciones

N.º de velocidades	3
Velocidad intensiva	

## Características técnicas

 	Nº de Luces	4	Nº de Filtros	3
	Tipo de Luz	Led	Filtros antigrasa	Aluminio
	Potencia luz	1 W	Diámetro embocadura motor	150 mm
	Escala de temperatura de color (° K)	4000 °K	Distancia mínima de la encimera de gas	650 mm

Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0) 820 m<sup>3</sup>/h  
Potencia motor 275 W

Distancia mínima de la encimera eléctrica 650 mm  
Válvula de retención Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
Velocidad 1	266	49
Velocidad 2	385	59
Velocidad 3	469	61
Velocidad intensiva	703	70

## Prestaciones/Etiqueta energética

B

Consumo anual (AEChood)	68 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)	49 dB(A)
Clase eficiencia energética (EEC)	B	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	61 dB(A)
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	27.9	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	70 dB(A)
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	B	Consumo de electricidad en modo desactivado: (Po)	0.49 W
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	79.8 lux/W	Factor aumento de tiempo (F)	1.00
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	399 m <sup>3</sup> /h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	84.3 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	445 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	C	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	176 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	266 m <sup>3</sup> /h	Potencia normal sistema de luz (WI)	4 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	469 m <sup>3</sup> /h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	351 lux
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	703 m <sup>3</sup> /h		

Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 61 dB(A)

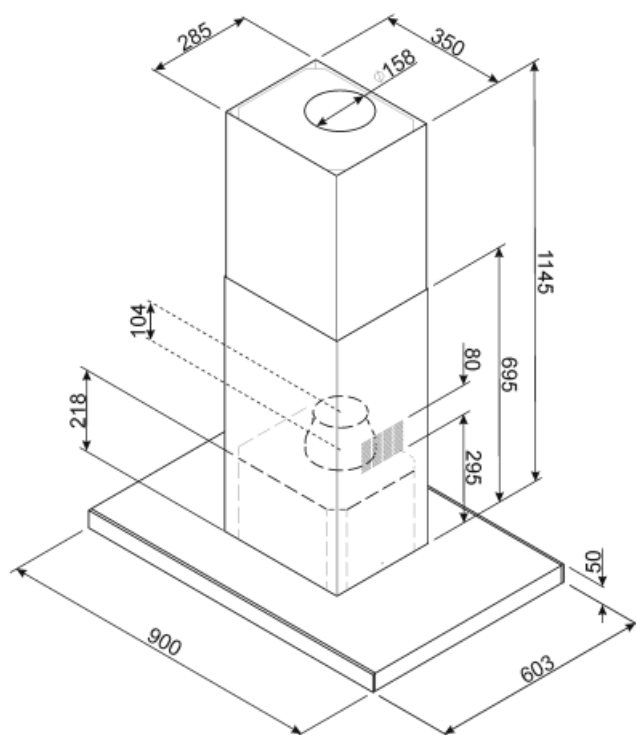
## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica 279 W  
Tensión 220-240 V

Frecuencia 50-60 Hz  
Largo del cable de alimentación 1500 mm

## Opcionales no incluidos

Filtro de carbón FLT6



## Not included accessories

---



**FLT6**

Filtro carbón activo (2 piezas)









**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)

---

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