

## KI905NXE2

<b>Familia</b>	Campana
<b>Tipo Campana</b>	Decoración isla
<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>	8017709253882
<b>Ancho</b>	90 cm
<b>Estética</b>	Línea
<b>Color</b>	Negro
<b>Acabado</b>	Satinado
<b>Logo</b>	Embutido



## Mandos



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

## Programas/Funciones

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

## Características técnicas



<b>Nº de Luces</b>	4	<b>Nº de Filtros</b>	3
<b>Tipo de Luz</b>	LED	<b>Filtros antigrasa</b>	Aluminio
<b>Potencia luz</b>	1 W	<b>Diámetro embocadura</b>	150 mm
<b>Escala de temperatura de color (° K)</b>	4000 K	<b>motor</b>	
<b>Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)</b>	820 m³/h	<b>Distancia mínima de la encimera de gas</b>	650 mm
<b>Potencia motor</b>	275 W	<b>Distancia mínima de la encimera eléctrica</b>	650 mm
		<b>Válvula de retención</b>	Sí

<b>Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]</b>	<b>Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]</b>
---	---

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)
Clase eficiencia energética (EEC)	B	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	27,9	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	B	Factor aumento de tiempo (F)
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	79,8 lux/W	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	84,3 %	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	C	Potencia normal sistema de luz (WI)
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	266 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	469 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	703 m³/h	

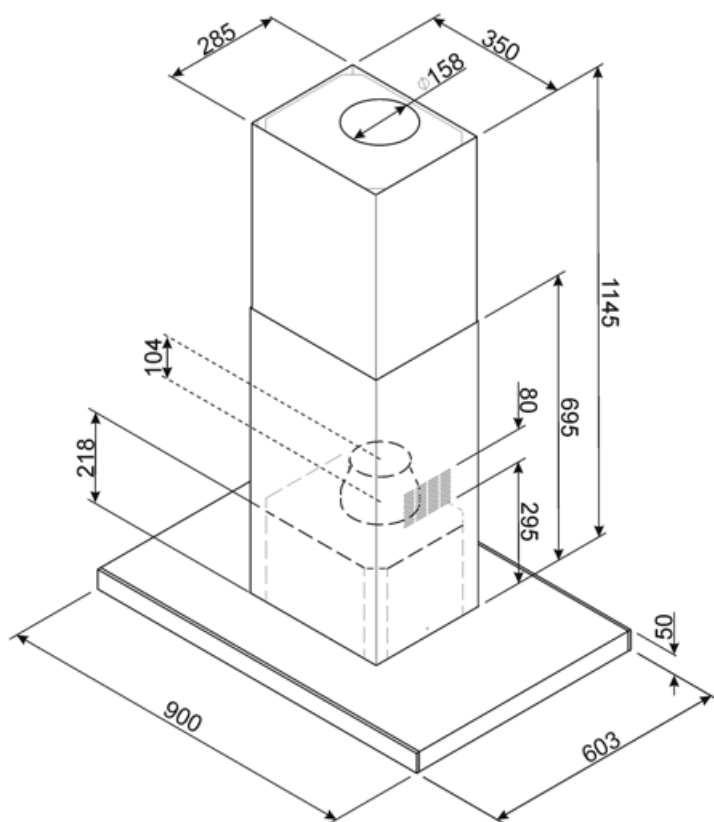
## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	279 W	Longitud del cable de alimentación	1500 mm
Tensión	220-240 V	Enchufe	No
Frecuencia (Hz)	50-60 Hz		

## Opcionales no incluidos

## Filtro de carbón

FLT6



## Accesorios Compatible

### 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



**Filtros de grasa:** los filtros de grasa purifican el aire de las grasas de cocción. Son fácilmente extraíbles para su limpieza periódica.



**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.



**Mandos Touch Control:** presentes en algunos modelos de hornos, placas, campanas y lavavajillas, activan la función con un simple toque.



**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.



**Función Turbo:** La función Turbo le permite operar la campana a la máxima potencia, para acelerar la eliminación de olores más persistentes.