

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	Línea
Color	Negro
Acabado	Satinado
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	150 mm
Escala de temperatura de color (° K)	4000 K	motor	
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	820 m³/h	Distancia mínima de la encimera de gas	650 mm
Potencia motor	275 W	Distancia mínima de la encimera eléctrica	650 mm
		Válvula de retención	Sí

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

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	

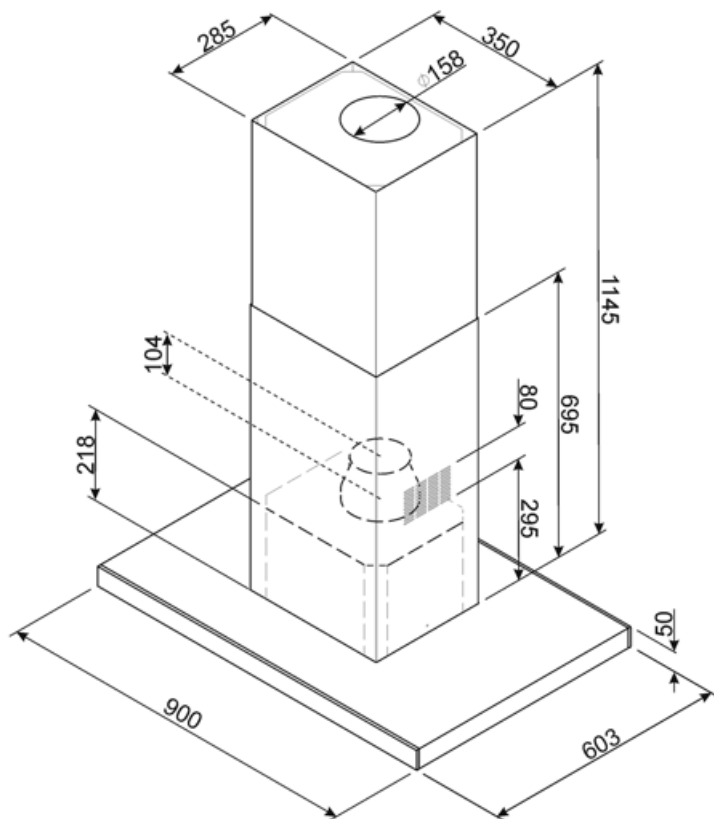
Conexión eléctrica

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.