

KI905NXE2

Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración isla
Diseño	Forma de T
Filtración	Extracción
Control electrónico	Si
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	Si
Color Led	Ice		

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 m³/h	Distancia mínima de la encimera eléctrica	650 mm
Potencia motor	275 W	Válvula de retención	Si

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



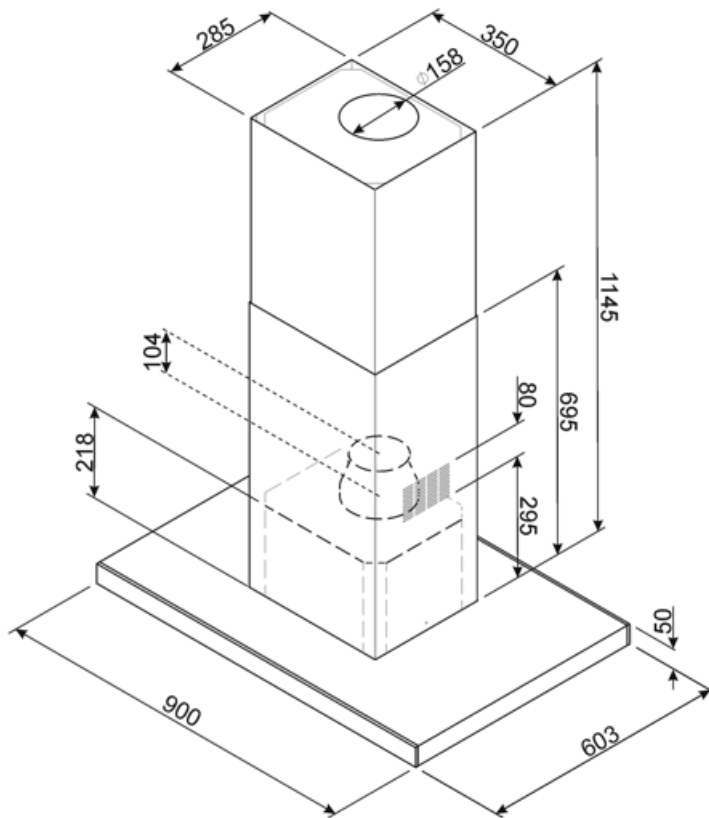
Consumo anual (AEChood)	68 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	49 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	B	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	61 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	27,9	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	70 dBA
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 m³/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 m³/h	Potencia normal sistema de luz (WI)	4 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	469 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	351 lux
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	703 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	61 dBA

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	279 W	Frecuencia (Hz)	50-60 Hz
Tensión	220-240 V		

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)



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.