

KS912XE

Familia Campana

Tipo Campana Decoración mural Diseño Forma de T Filtración Extracción

Control electrónico Sí

Material Acero inoxidable

Tipo de inox Cepillado

Código EAN 8017709204099

Ancho 90 cm Estética Universal

Color Acero inoxidable

Acabado Satinado Tipo de vidrio Stopsol **Embutido** Logo



Mandos





Regulación de mandos Control táctil

Color Led Ice Pantalla

Programas/Funciones

N.º de velocidades Velocidad intensiva

Función purificación 24 hs

Opciones de programación tiempo



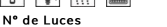
Características técnicas











2 Tipo de Luz **LED** Potencia luz 1 W Intensidad de luz Sí

regulable

Capacidad máxima de 820 m³/h

aspiración en modalidad libre (P0)

Potencia motor 275 W

3

Filtros antigrasa Indicador cambio de

filtros

Diámetro embocadura

motor

Distancia mínima de la encimera de gas

Distancia mínima de la encimera eléctrica

Acero inoxidable

Sí

Sí

150 mm

750 mm

650 mm

Válvula de retención Sí

N° de Filtros



	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	311	55
Velocidad 2	401	61
Velocidad 3	534	66
Velocidad intensiva	756	73

Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera Sí

B †

Prestaciones/Etiqueta energética

Consumo anual (AEChood)	66 kWh/a
Clase eficiencia energética (EEC)	В
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	27,5
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	В
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	105 lux/W
Eficiencia de iluminación (LEC)	Α
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	81,1 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	С
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	311 m³/h
Flujo de aire a la máxima potencia	534 m³/h
(Qmax) Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	756 m³/h

Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	55 dBA
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	66 dBA
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	73 dBA
Factor aumento de tiempo (F)	1,00
Índice de eficiencia energética primera cavidad	58,6
Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	393 m³/h
Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	437 Pa
Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	174 W
Potencia normal sistema de luz (WI)	2 W
lluminación media sobre la superfície de cocción	231 lux



Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 66 dBA

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

278 W

Tensión 220-240 V

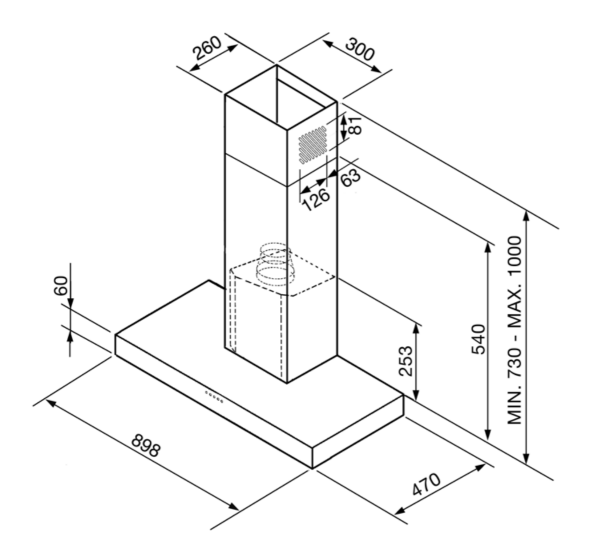
Frecuencia (Hz) Longitud del cable de alimentación 50-60 Hz 1500 mm

Disponible también

Otros colores disponibles

Blanco, Negro

Códigos de otros colores KS912BXE - KS912NXE disponibles





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



KITFC161 Filtro de carbón Kit 2 piezas



Symbols glossary



Cambio de aire 24 h: la función de renovación de aire de 24 h crea una recirculación continua de aire, activando el motor a la velocidad mínima con una succión de 10 min. cada hora durante 24 horas.



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.





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.



Señal luminosa: se enciende una señal luminosa cuando es necesario reemplazar los filtros de carbón activado.



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.