

KS912NXE

Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración mural
Diseño	Forma de T
Filtración	Extracción
Control electrónico	Si
Material	Acero inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709204105
Ancho	90 cm



Estética

Estética	Universal	Tipo de vidrio	Negro
Color	Negro	Logo	Embutido
Acabado	Satinado		

Mandos

 	Regulación de mandos	Control táctil	Pantalla	Si
	Color Led	Rojo		

Programas/Funciones

N.º de velocidades	3
Velocidad intensiva	
Función purificación 24 hs	
Opciones de programación tiempo	

Características técnicas

   	Nº de Luces	2	Filtros antigrasa	Acero inoxidable
	Tipo de Luz	LED		
	Potencia luz	1 W		

Intensidad de luz regulable	Si	Indicador cambio de filtros	Si
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	820 m ³ /h	Diámetro embocadura motor	150 mm
Potencia motor	275 W	Distancia mínima de la encimera de gas	750 mm
Nº de Filtros	3	Distancia mínima de la encimera eléctrica	650 mm
		Válvula de retención	Si

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m ³ /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 Si

Prestaciones/Etiqueta energética



Consumo anual (AEChood)	66 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	66 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	B	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	73 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	27,5	Consumo de electricidad en modo de espera: (Ps)	0,49 W
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	B	Factor aumento de tiempo (F)	1,00
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	105 lux/W	Índice de eficiencia energética primera cavidad	58,6
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	393 m ³ /h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	81,1 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	437 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	C		
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	311 m ³ /h		
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	534 m ³ /h		

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

Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) 174 W

Potencia normal sistema de luz (WI) 2 W

Iluminación media sobre la superficie 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

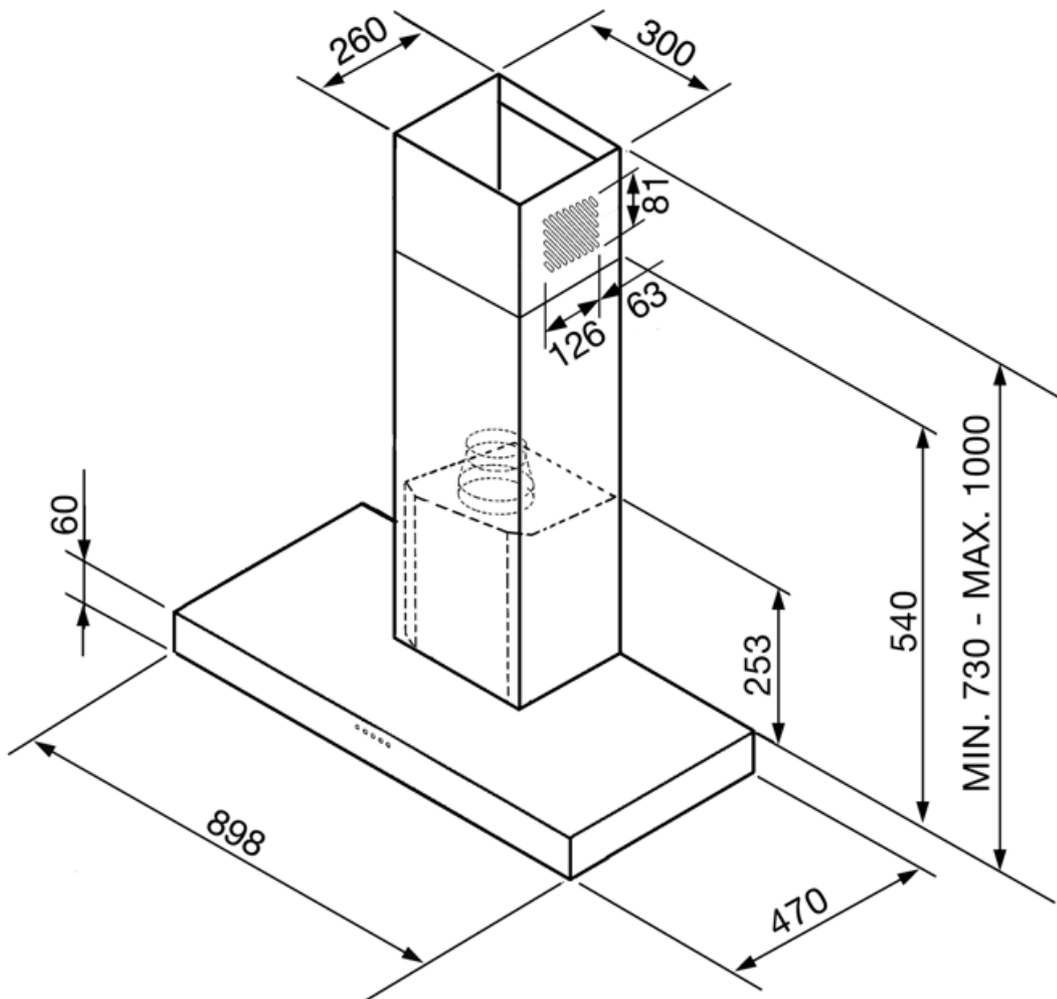
Frecuencia (Hz) 50-60 Hz

Longitud del cable de alimentación 1500 mm

Disponible también

Otros colores disponibles Blanco, Acero inoxidable

Códigos de otros colores disponibles KS912BXE - KS912XE



Not included accessories



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. |  | 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. |
|  | Dimming Lights |  | |