

# KS912NXE

Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración mural
Diseño	Forma de T
Filtración	Extracción
Control electrónico	Sí
Material	Acero inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709204105
Ancho	90 cm
Estética	Universal
Color	Negro
Acabado	Satinado
Tipo de vidrio	Negro
Logo	Embutido



## Mandos



Regulación de mandos

Control táctil

Color Led

Rojo

Pantalla

Sí

## 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

Indicador cambio de  
filtros

Sí

Potencia luz

1 W

Diámetro embocadura  
motor

150 mm

Intensidad de luz  
regulable

Sí

Distancia mínima de la  
encimera de gas

750 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

Sí

Nº de Filtros

3

	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

## Prestaciones/Etiqueta energética



Consumo anual (AEChood)	66 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)	55 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	B	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	66 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	27,5	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	73 dBA
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 m³/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	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	174 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	311 m³/h	Potencia normal sistema de luz (WI)	2 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	534 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	231 lux
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	756 m³/h		

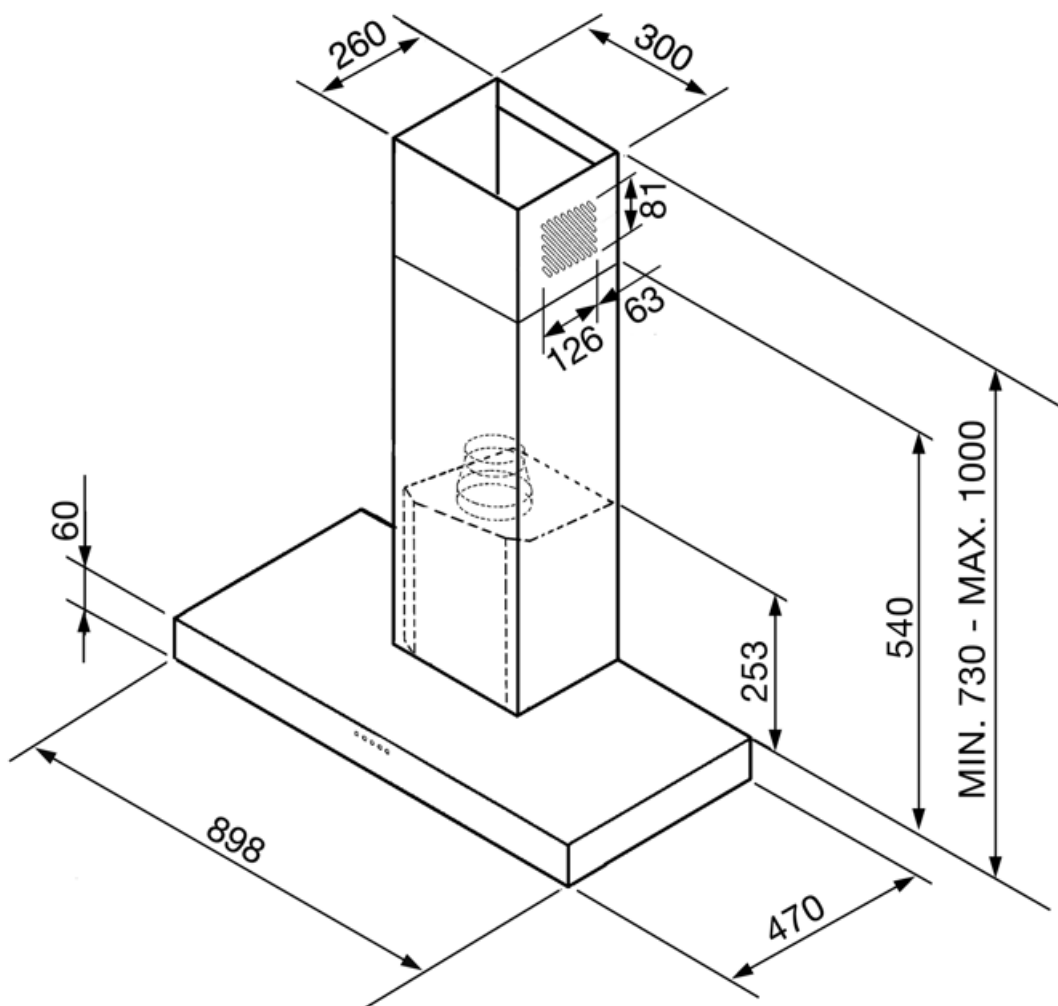
Nivel de potencia acústica más alta (L<sub>WA</sub>) 66 dBA

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	278 W	Longitud del cable de alimentación	1500 mm
Tensión	220-240 V	Enchufe	No
Frecuencia (Hz)	50-60 Hz		

## Disponible también

Otros colores disponibles	Blanco, Acero inoxidable	Códigos de otros colores disponibles KS912BXE - KS912XE
---------------------------	--------------------------	---



## 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 1 pieza

## 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.



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.



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



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



Dimmering Lights



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.



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.

