

K90XE

Familia Campana

Decoración mural Tipo Campana Forma de T Diseño Filtración Extracción

Control electrónico Sí Aspiración perimetral Sí

Material Acero inoxidable

Tipo de inox Cepillado

Código EAN 8017709204082

Ancho 90 cm Universal Estética

Color Acero inoxidable

Acabado Satinado Logo **Embutido**



Mandos

Regulación de mandos Teclas electrónicas Color Led Blanco

Programas/Funciones

N.º de velocidades Velocidad intensiva

Opciones de programación tiempo





Características técnicas







N° de Luces 2

Tipo de Luz **LED** Potencia luz 4000 K

Escala de temperatura

de color (° K)

Capacidad máxima de 780 m³/h

aspiración en

modalidad libre (P0)

Potencia motor 275 W

	BOOST
1	<u></u>

N° de Filtros

Filtros antigrasa Aluminio Indicador cambio de

filtros

Diámetro embocadura

150 mm

motor

Válvula de retención Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	306	55



Velocidad 2	404	59
Velocidad 3	545	65
Velocidad intensiva	755	71

Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera Sí

Prestaciones/Etiqueta energética

B T	
Consumo anual (AEChood)	60 kWh/a
Clase eficiencia energética (EEC)	В
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	28
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	В
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	105,5 lux/W
Eficiencia de iluminación (LEC)	Α
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	85,4 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	В
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	306 m³/h
Flujo de aire a la máxima potencia (Omax)	567 m³/h
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	755 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)	65 dBA
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	71 dBA
Factor aumento de tiempo (F)	1,00
Índice de eficiencia energética primera cavidad	57,1
Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	375 m³/h
Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	436 Pa
Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	162 W
Potencia normal sistema de luz (WI)	2 W
lluminación media sobre la superfície de cocción	232 lux
Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	65 dBA

Conexión eléctrica



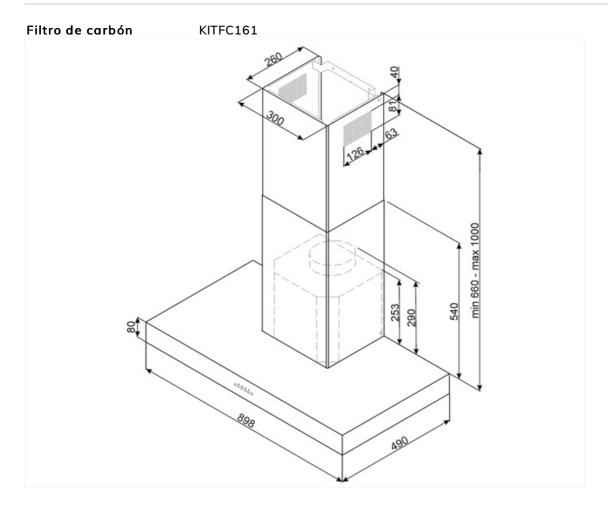
Datos nominales de conexión eléctrica

278 W

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

Corriente Tensión 1 A 220-240 V

Opcionales no incluidos





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



Symbols glossary



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.





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.



Zona perimetral: este tipo de aspiración se concentra en la zona perimetral. Además de mejorar la estética de la campana, cubriendo los filtros, permite una superficie de succión más amplia y ofrece una menor rumorosidad, limitando las vibraciones de los filtros.



Función Turbo: La función Turbo le permite operar la campana a la máxima potencia, para acelerar la eliminación de olores más persistentes.