

K90XE



Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración mural
Diseño	Forma de T
Filtración	Extracción
Control electrónico	Sí
Aspiración perimetral	Sí
Material	Acero inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709204082
Ancho	90 cm
Estética	Universal
Color	Acero inoxidable
Acabado	Satinado
Logo	Embutido



Mandos

Regulación de mandos Teclas electrónicas Color Led Blanco

Programas/Funciones

N.º de velocidades

3

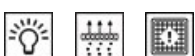
Velocidad intensiva



Opciones de programación tiempo



Características técnicas



Nº de Luces	2	Nº de Filtros	2
Tipo de Luz	LED	Filtros antigrasa	Aluminio
Potencia luz	1 W	Indicador cambio de filtros	Sí
Escala de temperatura de color (°K)	4000 K	Diámetro embocadura motor	150 mm
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	780 m³/h	Válvula de retención	Sí
Potencia motor	275 W		

	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



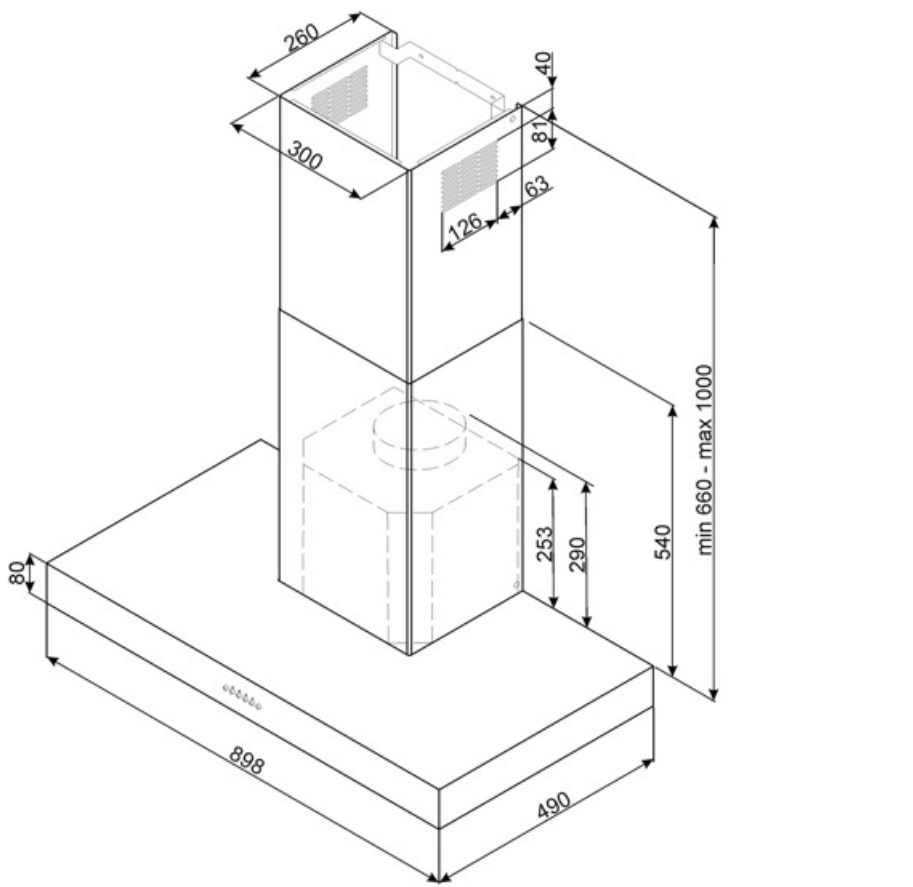
Consumo anual (AEChood)	60 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	55 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	B	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste normal de utilización normal:(SPEmax)	65 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	28	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	71 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	B	Factor aumento de tiempo (F)	1,00
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	105,5 lux/W	Índice de eficiencia energética primera cavidad	57,1
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	375 m³/h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	85,4 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	436 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	B	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	162 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	306 m³/h	Potencia normal sistema de luz (WI)	2 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	567 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	232 lux
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	755 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	65 dBA

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	278 W	Frecuencia (Hz)	50-60 Hz
Corriente	1 A	Longitud del cable de alimentación	1500 mm
Tensión	220-240 V		

Opcionales no incluidos

Filtro de carbón KITFC161



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.