

KI90XE

Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración isla
Diseño	Forma de T
Filtración	Extracción
Control electrónico	Sí
Material	Acero inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709204044
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	4	Filtros antigrasa	Aluminio
Tipo de Luz	LED	Indicador cambio de filtros	Sí
Potencia luz	1 W	Diámetro embocadura motor	150 mm
Escala de temperatura de color (° K)	4000 K	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	49
Velocidad 2	385	59
Velocidad 3	533	63
Velocidad intensiva	740	71

Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera Sí

Prestaciones/Etiqueta energética

 B

Consumo anual (AEChood)	66 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)	49 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	B	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	63 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	27,4	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPBoost)	71 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	B	Índice de eficiencia energética primera cavidad	58,8
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	88,6 lux/W	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	390 m³/h
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	451 Pa
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	83,1 %	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	171 W
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	C	Potencia normal sistema de luz (WI)	4 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	311 m³/h	Illuminación media sobre la superficie de cocción	390 lux
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	533 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	63 dBA
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	740 m³/h		

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

279 W

Longitud del cable de alimentación

1500 mm

Tensión

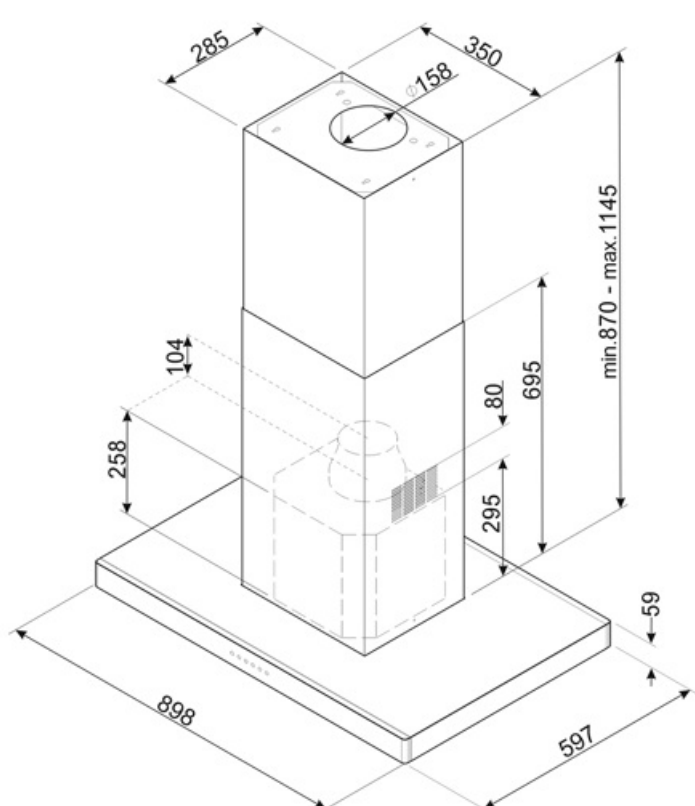
220-240 V

Enchufe

No

Frecuencia (Hz)

50-60 Hz



Accesorios Compatible

FLT6

Filtro carbón activo (2 piezas)



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.



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

