

KI90XE

Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración isla
Diseño	Forma de T
Filtración	Extracción
Control electrónico	Si
Material	Acero Inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709204044
Ancho	90 cm



Estética

Estética	Universal	Acabado	Satinado
Color	Acero Inoxidable	Logo	Embutido

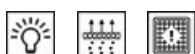
Mandos

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	Si
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		



Potencia motor	275 W	Distancia mínima de la encimera eléctrica	650 mm
Nº de Filtros	3	Válvula de retención	Si

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
Velocidad 1	311	49
Velocidad 2	385	59
Velocidad 3	533	63
Velocidad intensiva	740	71

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 mínimo de utilización normal: (SPEmin)	49 dB(A)
Clase eficiencia energética (EEC)	B	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	63 dB(A)
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	27,4	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	71 dB(A)
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	B	Consumo de electricidad en modo de espera: (Ps)	0,49 W
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	88,6 lux/W	Índice de eficiencia energética primera cavidad	58,8
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	390 m³/h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	83,1 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	451 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	C	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	171 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	311 m³/h		
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	533 m³/h		
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	740 m³/h		

Potencia normal sistema 4 W
de luz (Wl)
Iluminación media sobre 390 lux
la superficie de cocción
Nivel de potencia 63 dB(A)
acústica más alta (Lwa)

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

279 W

Tensión

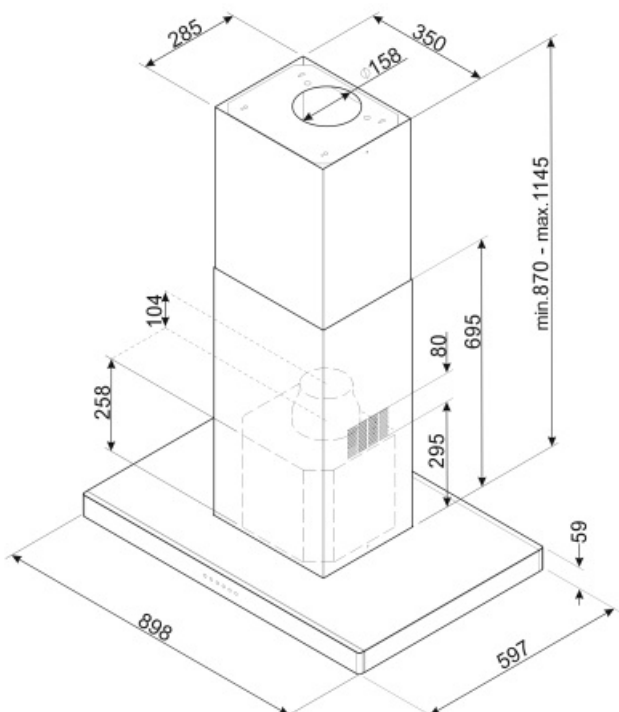
220-240 V

Frecuencia

50-60 Hz

Largo del cable de alimentación

1500 mm



Not included accessories



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 (TT)



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.