

KBTI9L4VN

Familia Campana Tipo Campana Decoración isla Diseño Forma de T Filtración Extracción Control electrónico Si

Material Stainless Steel + Glass

Tipo de inox Cepillado

Código EAN 8017709305741

Ancho 90 cm



Estética

Universal Acabado Satinado Estética Color Acero inoxidable Serigrafiado Logo

Mandos

Regulación de mandos Control táctil Color Led Blanco

Programas/Funciones

N.º de velocidades Velocidad intensiva Función purificación 24 hs

Opciones de programación tiempo Auto-vent 2.0

7.3 W

Características técnicas

Potencia luz

N° de Luces N° de Filtros 3 2 Tipo de Luz LED Filtros antigrasa Aluminio



Intensidad de luz Indicador cambio de Si Si regulable filtros Light color temperature 3000° - 5700° °K Diámetro embocadura 150 mm range motor Capacidad máxima de 820 m³/h Distancia mínima de la 650 mm aspiración en encimera de gas modalidad libre (P0) Distancia mínima de la 650 mm Potencia motor 275 W encimera eléctrica Válvula de retención Si

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	280	48
Velocidad 2	415	59
Velocidad 3	626	69
Velocidad intensiva	778	74

Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera Si

Prestaciones/Etiqueta energética

K-7			
A [F			
Consumo anual	49 kWh/a	Emisiones sonoras en el	47 dBA
(AEChood)		aire ponderadas por el	
Clase eficiencia	A	valor A en su ajuste	
energética (EEC)		mínimo de utilización	
Eficiencia	35,4	normal:(SPEmin)	
Fluidodinámica (FDE)		Emisiones sonoras en el	69 dBA
Clase de eficiencia	A	aire ponderadas por el	
fluido dinámico (FDEC)		valor A en su ajuste	
Clase de eficiencia de	23,5 lux/W	máximo de utilización	
iluminación (LE)	20,0 10,0 11	normal: (SPEmax)	
Eficiencia de iluminación	R	Emisiones sonoras en el	73 dBA
(LEC)	В	aire ponderadas por el	
	77 4 04	valor A en posición	
Eficiencia de filtrado de	77,4 %	ultrarrápida o	
grasa (GFE)		reforzada: (SPEboost)	
Clase de eficiencia de	С	Consumo de electricidad	0,38 W
filtrado de grasa (GFEC)		en modo de espera: (Ps)	
Flujo de aire a la	280 m³/h	Índice de eficiencia	46,4
velocidad mínima		energética primera	
(Qmin)		cavidad	
Flujo de aire a la	626 m³/h	Caudal de aire medido	397 m³/h
máxima potencia		en el mejor punto de	
(Qmax)		eficiencia (Qbep)	



Flujo de aire en posición 778 m³/h reforzada Qboost)

Presión de aire medida 474 Pa en el mejor punto de eficiencia (Qbep)

Entrada de potencia 175 W eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)

Potencia normal sistema 15 W de luz (WI)

Iluminación media sobre 348 lux

la superfície de cocción

Nivel de potencia 69 dBA

acústica más alta (Lwa)

Conexión eléctrica

Tensión 220-240 V Longitud del cable de alimentación

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



Not included accessories



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



KITFCKBT

1 pieza de filtro de carbón activado para modelos de capota KBT* / KBCT*





1 filtro de carbón vegetal Regenerable * apto para todos los modelos KBT / KBCT. Se puede lavar en el lavavajillas y secar en el horno. Dimensión 237,5x245x10 mm



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.



A: La clase A de electrodomésticos Smeg permite un bajo consumo de energía.



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.



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



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



Connection between hob and hood



Dimmering Lights



Tunable white from warm to cold