

KBTI9L4VN

Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración isla
Diseño	Forma de T
Filtración	Extracción
Control electrónico	Sí
Material	Stainless Steel + Glass
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709305741
Ancho	90 cm
Estética	Universal
Color	Acero inoxidable
Acabado	Satinado
Logo	Serigrafiado



Mandos



Regulación de mandos Control táctil

Color Led

Blanco

Programas/Funciones

N.º de velocidades

3

Velocidad intensiva



Función purificación 24 hs



Opciones de programación tiempo



Auto-vent 2.0



Características técnicas



Nº de Luces

2

Nº de Filtros

3

Tipo de Luz

LED

Filtros antigrasa

Aluminio

Potencia luz

7,3 W

Indicador cambio de

Sí

Intensidad de luz

Sí

filtros

regulable

Diámetro embocadura

150 mm

Light color temperature range

3000 - 5700 K

motor

Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)

820 m³/h

Distancia mínima de la encimera de gas

650 mm

Potencia motor	275 W	Distancia mínima de la encimera eléctrica	650 mm
		Válvula de retención	Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m ³ /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	Sí
--------------------	----

Prestaciones/Etiqueta energética

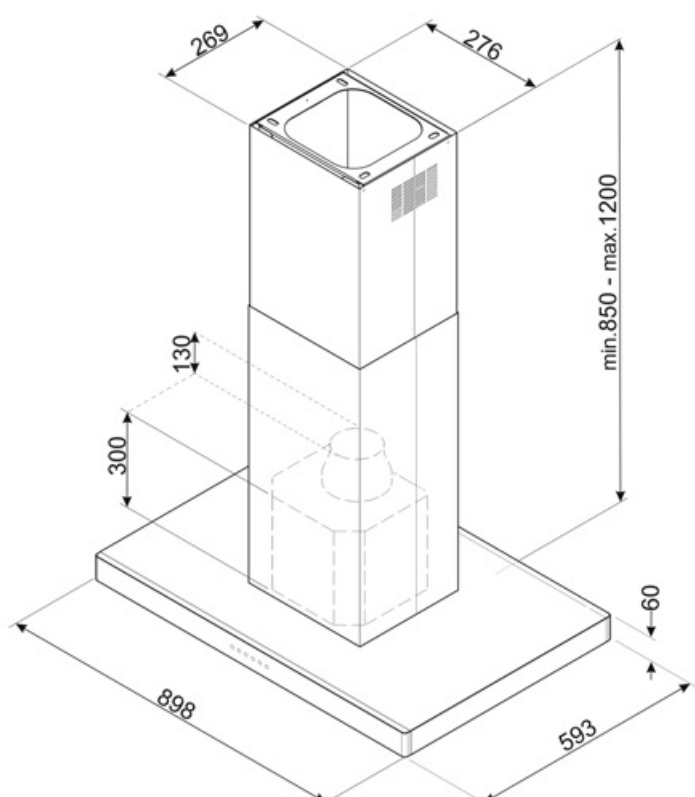
		
Consumo anual (AEChood)	49 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)
Clase eficiencia energética (EEC)	A	47 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	35,4	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	69 dBA
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	23,5 lux/W	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)
Eficiencia de iluminación (LEC)	B	73 dBA
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	77,4 %	Índice de eficiencia energética primera cavidad
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	C	46,4
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	280 m ³ /h	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	626 m ³ /h	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	778 m ³ /h	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)
		Potencia normal sistema de luz (WI)
		15 W

Iluminación media sobre la superficie de cocción 348 lux

Nivel de potencia acústica más alta (L_{WA}) 69 dBA

Conexión eléctrica

Tensión	220-240 V	Longitud del cable de alimentación	1500 mm
Frecuencia (Hz)	50-60 Hz	Enchufe	No

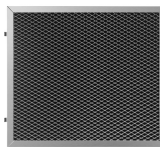


Accesorios Compatible



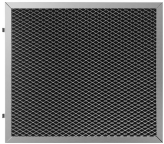
KITALLFC

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



KITFCKBT

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



KITFCKBTR

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.



Filtros de grasa: los filtros de grasa purifican el aire de las grasas de cocción. Son fácilmente extraíbles para su limpieza periódica.



Connection between hob and hood



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.



Energy efficiency class A



Dimmering Lights



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.



Tunable white from warm to cold.



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