

KBT9L4VN

Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración mural
Diseño	Forma de T
Filtración	Extracción
Control electrónico	Sí
Material	Acero inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709305734
Ancho	90 cm
Estética	Universal
Color	Stainless Steel and Glass
Acabado	Satinado
Tipo de vidrio	Negro
Color serigrafía	Negro
Logo	Serigrafiado







Mandos



Regulación de mandos	Control táctil retroiluminado	Pantalla	Sí
	Blanco		
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	1	Nº de Filtros	3
Tipo de Luz	LED	Filtros antigrasa	Aluminio
Potencia luz	7.3 W	Indicador cambio de filtros	Sí
Intensidad de luz regulable	Sí	Diámetro embocadura motor	150 mm
Light color temperature range	3000 - 5700 K	Distancia mínima de la encimera de gas	650 mm

Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	730 m ³ /h	Distancia mínima de la encimera eléctrica	500 mm
Potencia motor	230 W	Válvula de retención	Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m ³ /h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	252	48
Velocidad 2	341	55
Velocidad 3	453	62
Velocidad intensiva	705	72

Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera	Sí
--------------------	----

Prestaciones/Etiqueta energética



Consumo anual (AEChood)	58 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	46 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	A	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	62 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	30.5	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	71 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Factor aumento de tiempo (F)	0.9
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	28.2 lux/W	Índice de eficiencia energética primera cavidad	54.0
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	385 m ³ /h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	73.7 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	461 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	D	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	161 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	252 m ³ /h		
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	453 m ³ /h		
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	705 m ³ /h		

Potencia normal sistema 7 W
de luz (Wl)

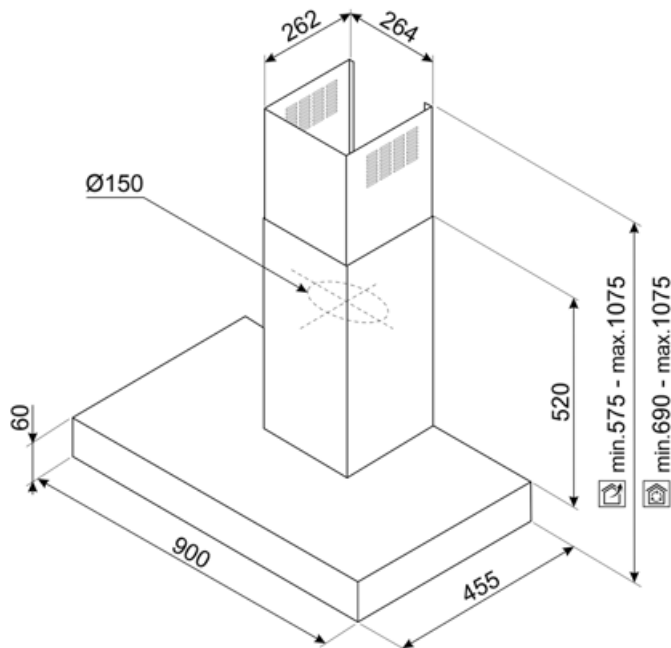
Iluminación media sobre
la superficie de cocción 209 lux

Nivel de potencia
acústica más alta (Lwa) 62 dBA

Conexión eléctrica

Datos nominales de
conexión eléctrica 238 W
Tensión 220-240 V
Frecuencia (Hz) 50-60 Hz

Longitud del cable de
alimentación 1500 mm
Enchufe No



Accesorios Compatible



KITCEKBT

Extensión de chimenea acero inox, dimensiones 261,5x260x830 mm, adecuado para campanas KBT, altura máxima 1380 mm



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.



Connection between hob and hood



Energy efficiency class A



Pantalla LED: para optimizar el rendimiento y simplificar el uso del aparato tanto como sea posible, algunas lavadoras y refrigeradores están equipados con una pantalla LED que le permite ver el estado operativo del producto.



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.



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.



Dimming Lights



Señal luminosa: se enciende una señal luminosa cuando es necesario reemplazar los filtros de carbón activado.



Tunable white from warm to cold.