

## 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	Acero inoxidable y cristal
Acabado	Satinado
Tipo de vidrio	Negro
Color serigrafía	Negro
Logo	Serigrafiado







## Mandos



Regulación de mandos	Control táctil retroiluminado	Pantalla	Sí
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 <sup>3</sup> /h	Distancia mínima de la encimera eléctrica	500 mm
Potencia motor	230 W	Válvula de retención	Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h		
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	453 m <sup>3</sup> /h		
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	705 m <sup>3</sup> /h		

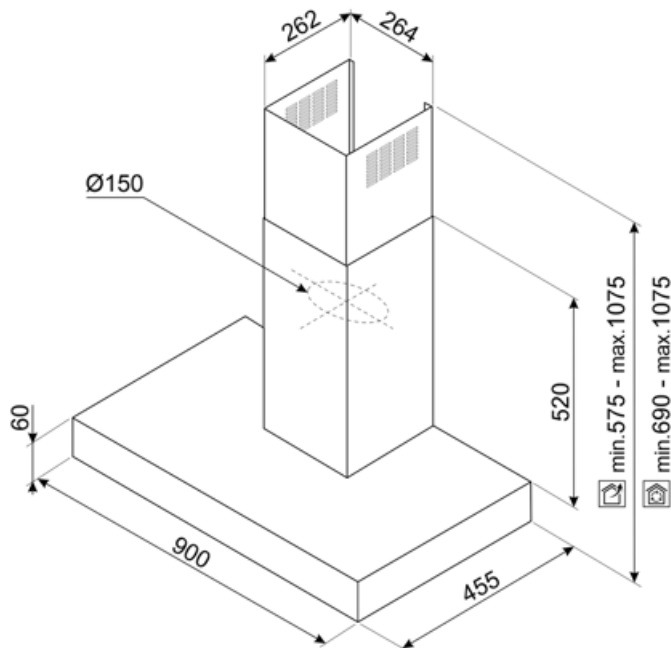
Potencia normal sistema 7 W  
de luz (Wl)

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



---

## 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.
-  Filtros de grasa: los filtros de grasa purifican el aire de las grasas de cocción. Son fácilmente extraíbles para su limpieza periódica.
-  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.
-  Connection between hob and hood
-  Tunable white from warm to cold.
-  Energy efficiency class A
-  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.
-  Función Turbo: La función Turbo le permite operar la campana a la máxima potencia, para acelerar la eliminación de olores más persistentes.
-  Dimming Lights