

# KBT9L4VN

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



## Mandos



<b>Regulación de mandos</b>	Control táctil retroiluminado	<b>Pantalla</b>	Sí
<b>Color Led</b>	Blanco		

## Programas/Funciones

<b>N.º de velocidades</b>	3
<b>Velocidad intensiva</b>	
<b>Función purificación 24 hs</b>	
<b>Opciones de programación tiempo</b>	
<b>Auto-vent 2.0</b>	

## Características técnicas



<b>Nº de Luces</b>	1	<b>Nº de Filtros</b>	3
<b>Tipo de Luz</b>	LED	<b>Filtros antigrasa</b>	Aluminio
<b>Potencia luz</b>	7,3 W	<b>Indicador cambio de filtros</b>	Sí
<b>Intensidad de luz regulable</b>	Sí	<b>Diámetro embocadura motor</b>	150 mm
<b>Light color temperature range</b>	3000 - 5700 K	<b>Distancia mínima de la encimera de gas</b>	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	Emissions sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)	46 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	A	Emissions sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	62 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	30,5	Emissions 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 209 lux  
la superficie de cocción**

**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**

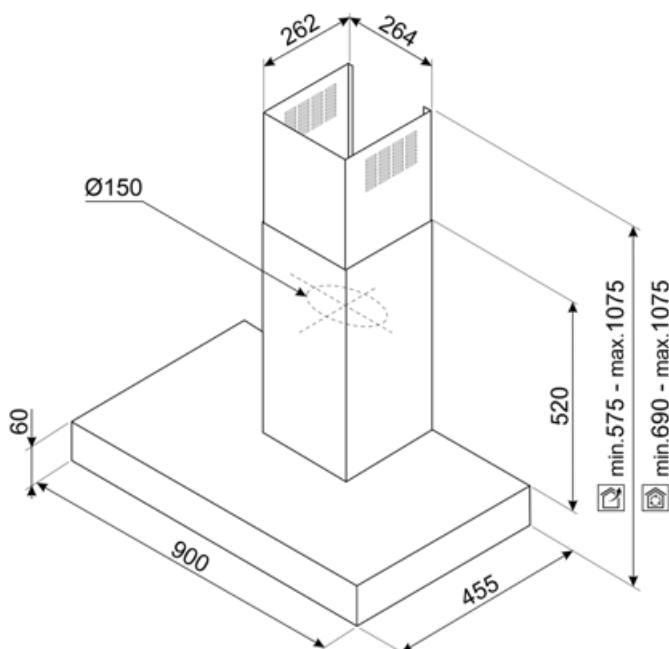
220-240 V

**Enchufe**

No

**Frecuencia (Hz)**

50-60 Hz

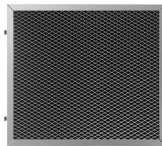


## Accesorios Compatible



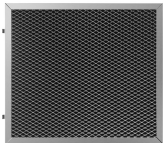
### KITCEKBT

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.



Energy efficiency class A



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.



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



Dimmering Lights



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