

# 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 Velocidad intensiva

Función purificación 24 hs

Opciones de programación tiempo

Auto-vent 2.0









#### Características técnicas



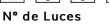








820 m<sup>3</sup>/h



2 LED Tipo de Luz Potencia luz 7,3 W Intensidad de luz Sí

regulable

Light color temperature 3000 - 5700 K

range

Capacidad máxima de aspiración en

modalidad libre (P0)

N° de Filtros 3 Filtros antigrasa Aluminio Indicador cambio de Sí filtros

Diámetro embocadura

motor

Distancia mínima de la encimera de gas

650 mm

150 mm

**SMEG SPA** 16/12/2025



275 W Distancia mínima de la 650 mm Potencia motor

encimera eléctrica Válvula de retención Sí

	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 Sí

### Prestaciones/Etiqueta energética

restaciones, Etiqueta energetica				
A F				
Consumo anual (AEChood)	49 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el	47 dBA	
Clase eficiencia energética ( EEC)	Α	valor A en su ajuste mínimo de utilización		
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	35,4	normal:(SPEmin) Emisiones sonoras en el	69 dBA	
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	Α	aire ponderadas por el valor A en su ajuste		
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	23,5 lux/W	máximo de utilización normal: (SPEmax)		
Eficiencia de iluminación (LEC)	В	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición	73 dBA	
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	77,4 %	ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)		
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	С	Índice de eficiencia energética primera	46,4	
Flujo de aire a la velocidad mínima	280 m³/h	cavidad		
(Qmin)		Caudal de aire medido	397 m³/h	
Flujo de aire a la máxima potencia	626 m³/h	en el mejor punto de eficiencia (Qbep)		
(Qmax)		Presión de aire medida	474 Pa	
Flujo de aire en posición	778 m³/h	en el mejor punto de eficiencia (Qbep)		
reforzada Qboost)		Entrada de potencia	175 W	

**SMEG SPA** 16/12/2025

eléctrica medida en el

Potencia normal sistema 15 W

mejor punto de eficiencia (Wbep)

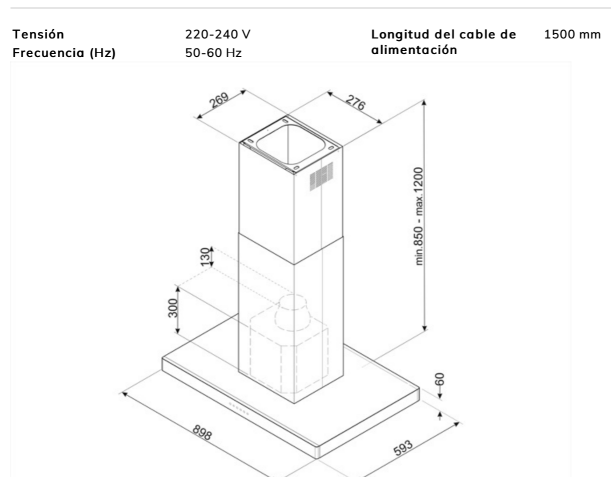
de luz (WI)



Iluminación media sobre 348 lux la superfície de cocción

Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 69 dBA

### Conexión eléctrica



SMEG SPA 16/12/2025



## **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\*





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

SMEG SPA 16/12/2025



### 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.

SMEG SPA 16/12/2025