

# KLT9L4X



**Familia** Campana Tipo Campana De techo Diseño De techo Filtración Extracción

Control electrónico Sí Sí Aspiración perimetral

Material Acero inoxidable Tipo de inox Cepillado

8017709326227 Código EAN

Ancho 90 cm Estética Universal

Color Acero inoxidable

Acabado Satinado Serigrafiado Logo



#### **Mandos**

Control táctil retroiluminado Regulación de mandos

Blanco

610 m<sup>3</sup>/h

# **Programas/Funciones**

N.º de velocidades Velocidad intensiva

Función purificación 24 hs

Opciones de programación tiempo

Auto-vent 2.0









### Características técnicas









N° de Luces Tipo de Luz **LED** Potencia luz 7,4 W Escala de temperatura 3000 K

de color (° K)

Light color temperature 3000 - 5700 K range

Capacidad máxima de

aspiración en

modalidad libre (P0)

N° de Filtros

Filtros antigrasa

Indicador cambio de filtros

Diámetro embocadura

motor

Distancia mínima de la

encimera de gas

Distancia mínima de la

encimera eléctrica

Aluminio

150 mm

650 mm

650 mm

**SMEG SPA** 27/11/2025



Potencia motor 270 W Válvula de retención Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	208	48
Velocidad 2	323	55
Velocidad 3	452	62
Velocidad intensiva	594	69

### Equipo accesorios incluidos

Control remoto Sí

## Prestaciones/Etiqueta energética

B F	
Consumo anual (AEChood)	94 kWh/a
Clase eficiencia energética ( EEC)	В
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	25,9
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	В
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	25,9 lux/V
Eficiencia de iluminación (LEC)	В
•	72,0 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	D
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	208 m³/h
Flujo de aire a la máxima potencia	452 m³/h
(Qmax) Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	594 m³/h

Emisiones sonoras en el 48 dBA aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) Emisiones sonoras en el 63 dBA aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) Emisiones sonoras en el 69 dBA aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost) Factor aumento de 1,1 tiempo (F) Índice de eficiencia 68,7 energética primera cavidad Caudal de aire medido 335 m<sup>3</sup>/h en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Presión de aire medida 630 Pa en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Entrada de potencia 226 W eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) Potencia normal sistema 15 W de luz (WI)

SMEG SPA 27/11/2025



Iluminación media sobre 303 lux la superfície de cocción

Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 63 dBA

### Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

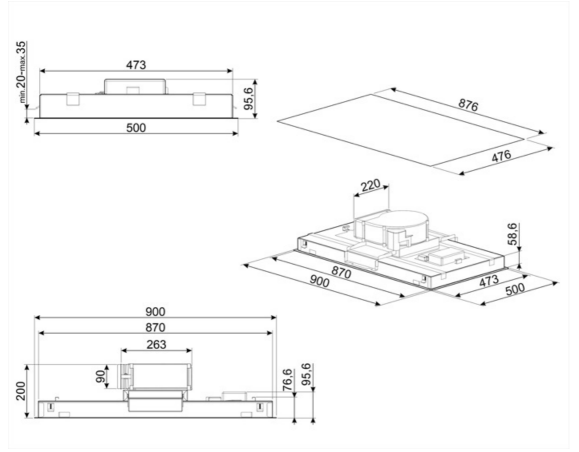
Tensión

305 W

220-240 V

Frecuencia (Hz) Longitud del cable de alimentación

50-60 Hz 1500 mm



SMEG SPA 27/11/2025



# **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



#### KITFCKLTR

1 filtro de carbón Regenerable apto para todos los modelos KLT. Se puede lavar en el lavavajillas y secar en el horno. Dimensión 235 (H) x 200 (L) x 10 (D) mm

#### RRA90



Adaptador de redondo a rectangular de 220x90 mm a 150 Ø.

SMEG SPA 27/11/2025



### 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.



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.



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.



Zona perimetral: este tipo de aspiración se concentra en la zona perimetral. Además de mejorar la estética de la campana, cubriendo los filtros, permite una superficie de succión más amplia y ofrece una menor rumorosidad, limitando las vibraciones de los filtros.



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



Connection between hob and hood



Tunable white from warm to cold



SMEG SPA 27/11/2025