

KLT12L4X



Familia Campana Tipo Campana De techo Diseño De techo Filtración Extracción

Control electrónico Sí Sí Aspiración perimetral

Material Acero inoxidable Tipo de inox Cepillado

Código EAN 8017709326203

Ancho 120 cm Estética Universal

Color Acero inoxidable

Acabado Satinado Serigrafiado Logo



Mandos

Regulación de mandos Control táctil retroiluminado

Blanco

Programas/Funciones

N.º de velocidades Velocidad intensiva

Función purificación 24 hs

Opciones de programación tiempo

Auto-vent 2.0









Características técnicas











610 m³/h

N° de Luces 2 Tipo de Luz **LED** Potencia luz 7,4 W Intensidad de luz Sí

regulable

Light color temperature 3000 - 5700 K

range

Capacidad máxima de

aspiración en

modalidad libre (P0)

N° de Filtros Filtros antigrasa Aluminio

Indicador cambio de filtros

Diámetro embocadura

motor

Distancia mínima de la

encimera de gas

Distancia mínima de la encimera eléctrica

650 mm

150 mm

650 mm

SMEG SPA 13/12/2025



Potencia motor 270 W Válvula de retención Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	194	51
Velocidad 2	315	57
Velocidad 3	447	65
Velocidad intensiva	591	71

Equipo accesorios incluidos

Control remoto Sí

Prestaciones/Etiqueta energética

B F	
Consumo anual (AEChood)	91 kWh/a
Clase eficiencia energética (EEC)	В
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	27,1
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	В
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	20,1 lux/W
Eficiencia de iluminación (LEC)	В
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	62,7 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	Е
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	194 m³/h
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	447 m³/h
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	591 m³/h

Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	51 dBA
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	66 dBA
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	71 dBA
Factor aumento de tiempo (F)	1,0
Índice de eficiencia energética primera cavidad	63,0
Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	339,3 m³/h
Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	632 Pa
Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	219,5 W
Potencia normal sistema de luz (WI)	14,8 W

SMEG SPA 13/12/2025



Iluminación media sobre 298 lux la superfície de cocción

Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 66 dBA

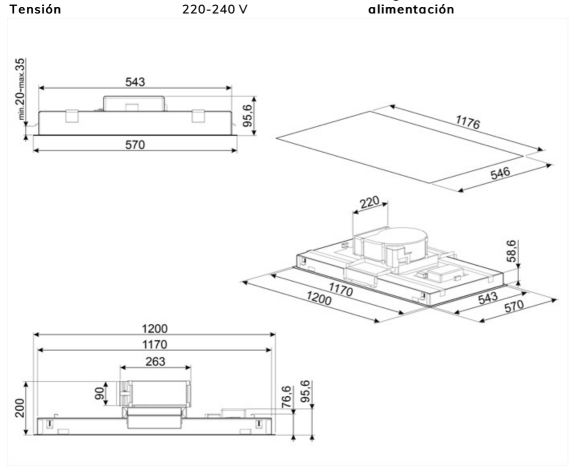
Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

305 W

Frecuencia (Hz) Longitud del cable de 50-60 Hz 1500 mm

alimentación



SMEG SPA 13/12/2025



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



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 13/12/2025



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.



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.



Connection between hob and hood



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.



Dimmering Lights



Tunable white from warm to cold



SMEG SPA 13/12/2025