

# KLT9L4X



FamiliaCampanaTipo CampanaDe techoDiseñoDe techoFiltraciónA espulsione

Control electrónico Sí
Aspiración perimetral Sí
Material Inox
Tipo de inox Satinado

**Código EAN** 8017709326227

Ancho 90 cm Estética Universal

Color Acero inoxidable

Acabado Satinado Logo Serigrafiado



### **Mandos**

Regulación de mandos Control táctil retroiluminado

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 luces2Tipo de LuzPotencia luzEscala de temperatura3000 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

650 mm

150 mm

Aluminio

650 mm



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

K"	
B T	
Consumo anual	94 kWh/a
(AEChood)	
Clase eficiencia	В
energética ( EEC)	
Eficiencia	25.9
Fluidodinámica (FDE)	
Clase de eficiencia	В
fluido dinámico (FDEC)	
Clase de eficiencia de	25.9 lux/V
iluminación (LE)	
Eficiencia de iluminación	В
(LEC)	
Eficiencia de filtrado de	72.0 %
grasa (GFE)	
Clase de eficiencia de	D
filtrado de grasa (GFEC)	
Flujo de aire a la	208 m³/h
velocidad mínima	
(Qmin)	
Flujo de aire a la	452 m³/h
máxima potencia	
(Qmax)	
Flujo de aire en posición	594 m³/h
reforzada Qboost)	

Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	48 dBA
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	63 dBA
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	69 dBA
Factor aumento de tiempo (F)	1.1
Índice de eficiencia energética primera cavidad	68.7
Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	335 m³/h
Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	630 Pa
Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de	226 W
eficiencia (Wbep) Potencia normal sistema de luz (WI)	15 W



Iluminación media sobre 303 lux la superfície de cocción

Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 63 dBA

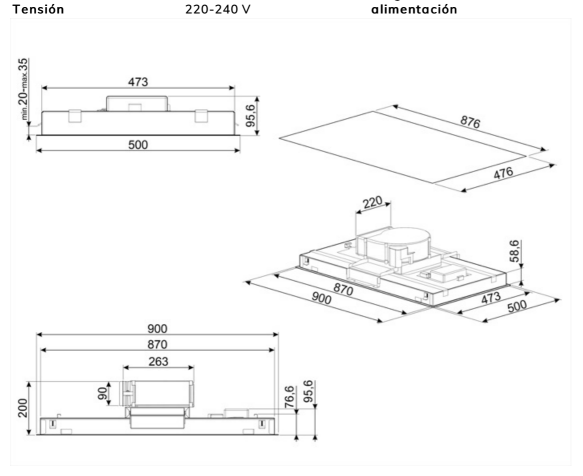
### Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

305 W

Frecuencia Largo del cable de 50-60 Hz 1500 mm

alimentación





## **Compatible Accessories**



#### **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.



## 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

