

KL T9L4X







Familia	Campana
Tipo Campana	De techo
Diseño	De techo
Filtración	A 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
----------------------	---

Programas/Funciones

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

Características técnicas



N.º de luces	2
Tipo de Luz	Led
Potencia luz	7.4 W
Escala de temperatura de color (° K)	3000 K
Light color temperature range	3000 - 5700 K
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	610 m³/h

Nº de Filtros	3
Filtros antigrasa	Aluminio
Indicador cambio de filtros	Sí
Diámetro embocadura motor	150 mm
Distancia mínima de la encimera de gas	650 mm
Distancia mínima de la encimera eléctrica	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

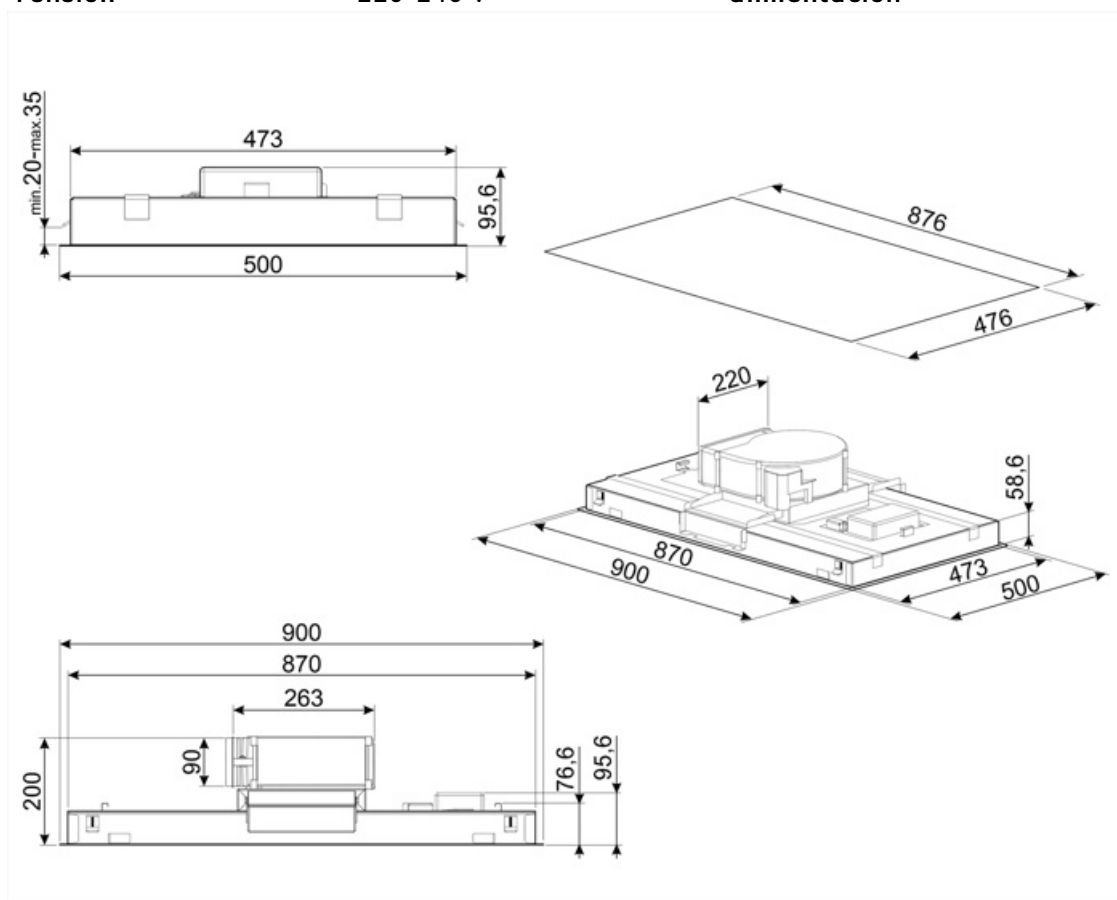


Consumo anual (AEChood)	94 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	48 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	B	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	63 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	25.9	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	69 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	B	Factor aumento de tiempo (F)	1.1
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	25.9 lux/W	Índice de eficiencia energética primera cavidad	68.7
Eficiencia de iluminación (LEC)	B	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	335 m³/h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	72.0 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	630 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	D	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	226 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	208 m³/h	Potencia normal sistema de luz (WI)	15 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	452 m³/h		
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	594 m³/h		

Iluminación media sobre la superficie de cocción 303 lux
 Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 63 dBA

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	305 W	Frecuencia	50-60 Hz
Tensión	220-240 V	Largo del cable de alimentación	1500 mm

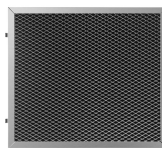


Compatible Accessories



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	