

KLT9L4X



Familia	Campana
Tipo Campana	De techo
Diseño	De techo
Filtración	Extracción
Control electrónico	Si
Aspiración perimetral	Si
Material	Acero Inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709326227
Ancho	90 cm







Estética

Estética	Universal	Acabado	Satinado
Color	Acero Inoxidable	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



Nº de Luces	2	Nº de Filtros	3
Tipo de Luz	Led	Filtros antigrasa	Aluminio
Potencia luz	7.4 W		

Escala de temperatura de color (° K)	3000 °K	Indicador cambio de filtros	Si
Light color temperature range	3000° - 5700° °K	Diámetro embocadura motor	150 mm
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	610 m³/h	Distancia mínima de la encimera de gas	650 mm
Potencia motor	270 W	Distancia mínima de la encimera eléctrica	650 mm
		Válvula de retención	Si

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

Equipo accesorios incluidos

Control remoto	Si
----------------	----

Prestaciones/Etiqueta energética

B			
Consumo anual (AEChood)	94 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	63 dB(A)
Clase eficiencia energética (EEC)	B	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	69 dB(A)
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	25,9	Consumo de electricidad en modo de espera: (Ps)	0,49 W
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		
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	208 m³/h		
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	452 m³/h		

Flujo de aire en posición reforzada Qboost) 594 m³/h

Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)

Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) 226 W

Potencia normal sistema de luz (WI) 15 W

Iluminación media sobre la superficie de cocción 303 lux

Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 63 dB(A)

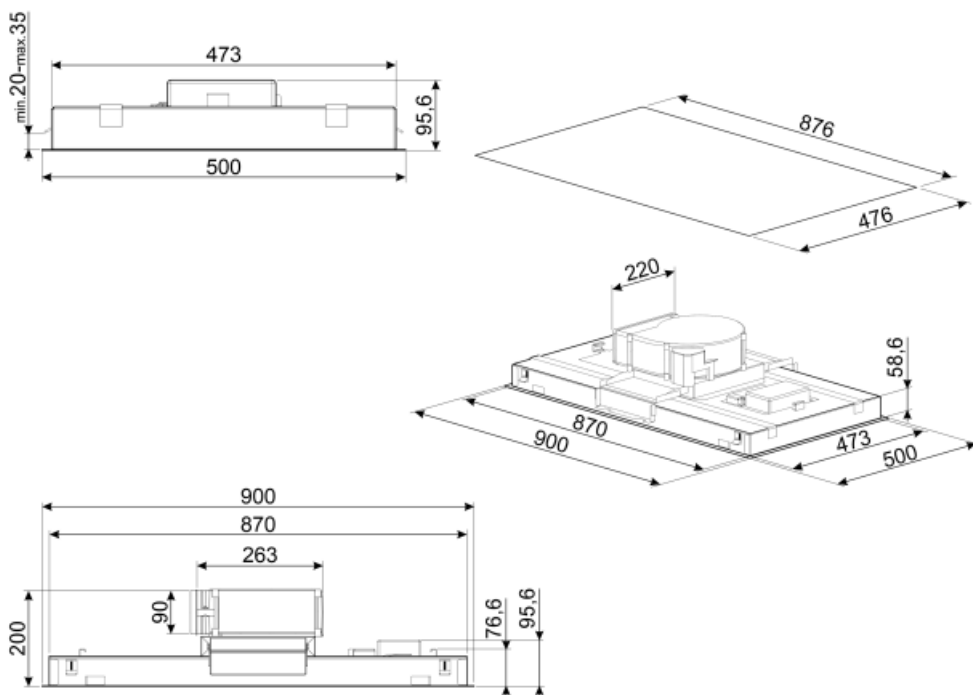
Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica 305 W

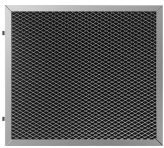
Tensión 220-240 V

Frecuencia 50-60 Hz

Largo del cable de alimentación 1500 mm



Not included accessories



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



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



RRA90

Round to rectangular adapter 220x90 mm to 150 Ø

Symbols glossary (TT)

-  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.
-  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.
-  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.
-  Connection between hob and hood
-  Filtros de grasa: los filtros de grasa purifican el aire de las grasas de cocción. Son fácilmente extraíbles para su limpieza periódica.
-  B: Indica la clase energética del electrodoméstico
-  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.
-  Función Turbo: La función Turbo le permite operar la campana a la máxima potencia, para acelerar la eliminación de olores más persistentes.
-  Tunable white from warm to cold