

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
----------------------	---

Características técnicas



N° de Luces	2	N° de Filtros	3
Tipo de Luz	LED	Filtros antigrasa	Aluminio
Potencia luz	7.4 W	Indicador cambio de filtros	Si
Escala de temperatura de color (° K)	3000 °K	Diámetro embocadura motor	150 mm
Light color temperature range	3000° - 5700° °K	Distancia mínima de la encimera de gas	650 mm
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	610 m³/h	Distancia mínima de la encimera eléctrica	650 mm
Potencia motor	270 W	Válvula de retención	Si

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 Si

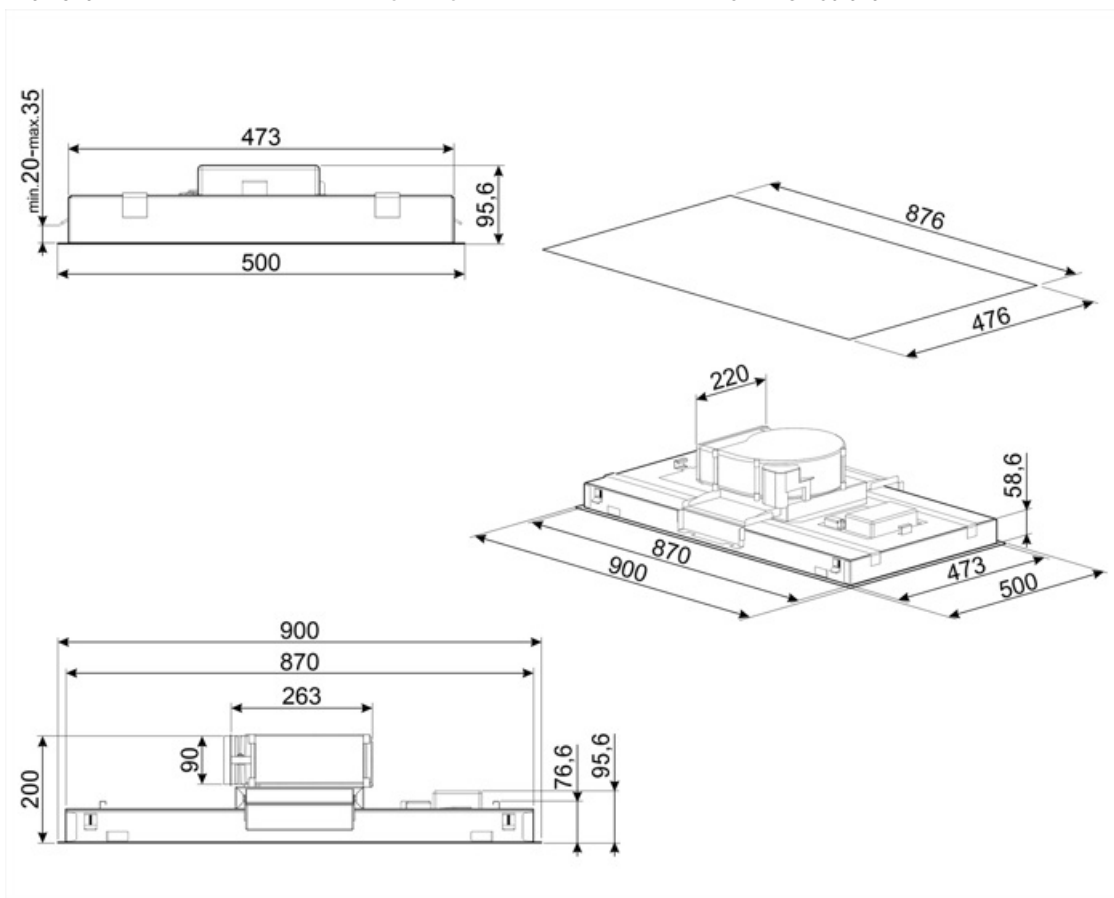
Prestaciones/Etiqueta energética



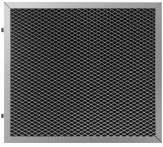
Consumo anual (AEChood)	94 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	63 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	B	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	69 dBA
Eficiencia 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	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	Iluminación media sobre la superficie de cocción	303 lux
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	594 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	63 dBA
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	48 dBA		

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	305 W	Frecuencia (Hz)	50-60 Hz
Tensión	220-240 V	Longitud 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. |  | 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 |  | |