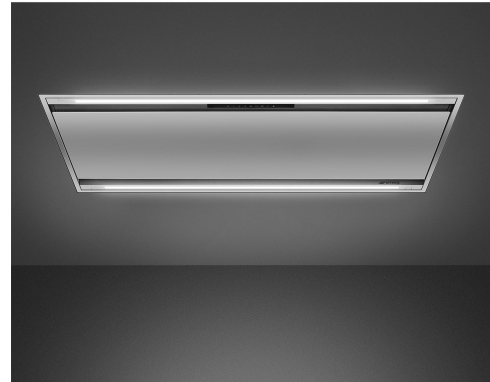


KLT12L4X



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	8017709326203
Ancho	120 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	Nº de Filtros	4
Tipo de Luz	Led	Filtros antigrasa	Aluminio
Potencia luz	7.4 W	Indicador cambio de filtros	Sí
Intensidad de luz regulable	Sí	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

Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m ³ /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

			
Consumo anual (AEChood)	91 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)	51 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	B	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	66 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	27.1	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	71 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	B	Factor aumento de tiempo (F)	1.0
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	20.1 lux/W	Índice de eficiencia energética primera cavidad	63.0
Eficiencia de iluminación (LEC)	B	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	339.3 m ³ /h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	62.7 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	632 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	E	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	219.5 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	194 m ³ /h	Potencia normal sistema de luz (WI)	14.8 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	447 m ³ /h		
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	591 m ³ /h		

Iluminación media sobre la superficie de cocción 298 lux

Nivel de potencia acústica más alta (L_{WA}) 66 dBA

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

305 W

Largo del cable de alimentación

1500 mm

Tensión

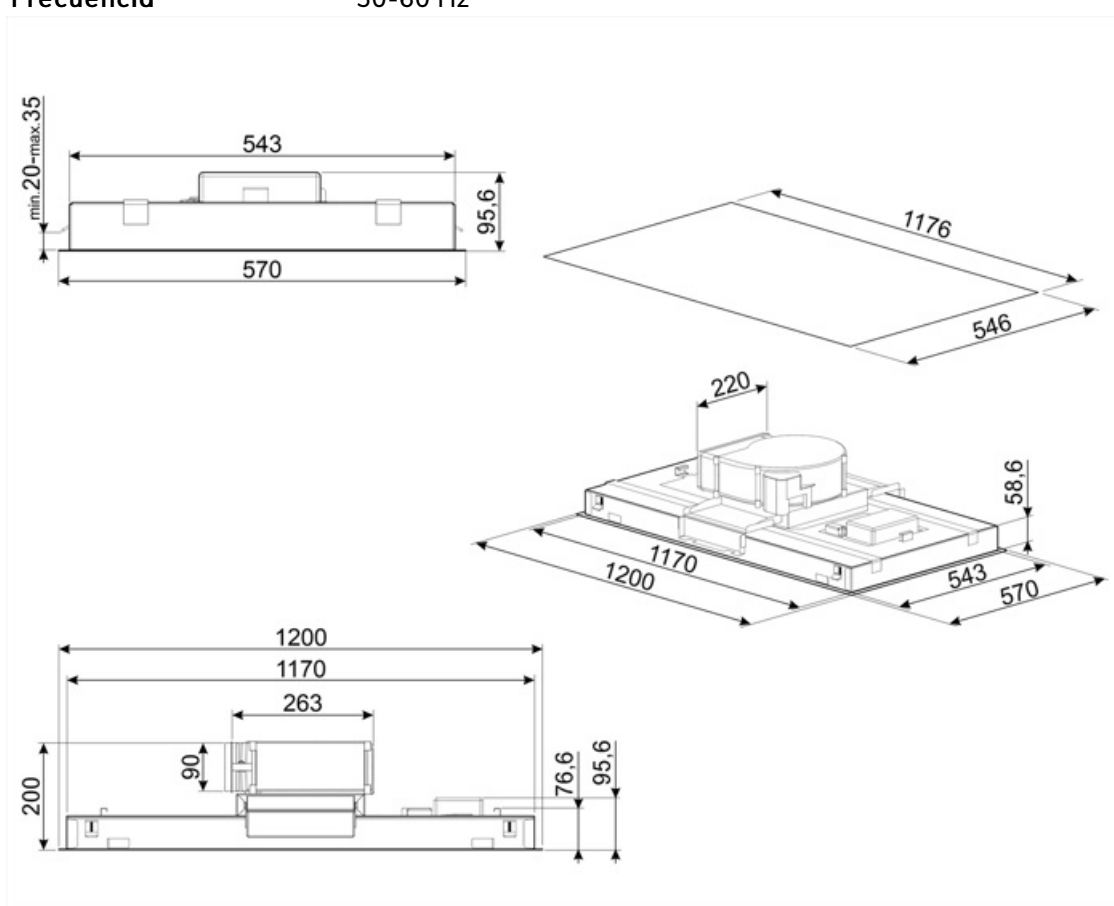
220-240 V

Enchufe

No

Frecuencia

50-60 Hz



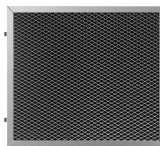
Compatible Accessories

**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

**RRA90**

Adaptador de redondo a rectangular de 220x90 mm a 150 Ø.

**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

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.



Connection between hob and hood



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.



Dimmering Lights



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.



Tunable white from warm to cold.



Función Turbo: La función Turbo le permite operar la campana a la máxima potencia, para acelerar la eliminación de olores más persistentes.