

KLT12L4WH



Familia	Campana
Tipo Campana	De techo
Diseño	De techo
Filtración	Extracción
Control electrónico	Sí
Aspiración perimetral	Sí
Material	Acero inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709326197
Ancho	120 cm
Estética	Universal
Color	Matt White
Acabado	Satinado
Logo	Serigrafiado



Mandos

Regulación de mandos Control táctil retroiluminado
Blanco

Programas/Funciones

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

Características técnicas



Nº de Luces	2	Filtros antigrasa	Aluminio
Tipo de Luz	LED	Indicador cambio de filtros	Sí
Potencia luz	7,4 W	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 m ³ /h	Distancia mínima de la encimera eléctrica	650 mm
Potencia motor	270 W	Válvula de retención	Sí
Nº de Filtros	4		

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/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

Prestaciones/Etiqueta energética



Consumo anual (AEchood)	91 kWh/a	Emissions sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	51 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	B	Emissions sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	66 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	27,1	Emissions 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 m³/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 m³/h	Potencia normal sistema de luz (WI)	14,8 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	447 m³/h	Illuminación media sobre la superficie de cocción	298 lux
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	591 m³/h		

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

Conexión eléctrica

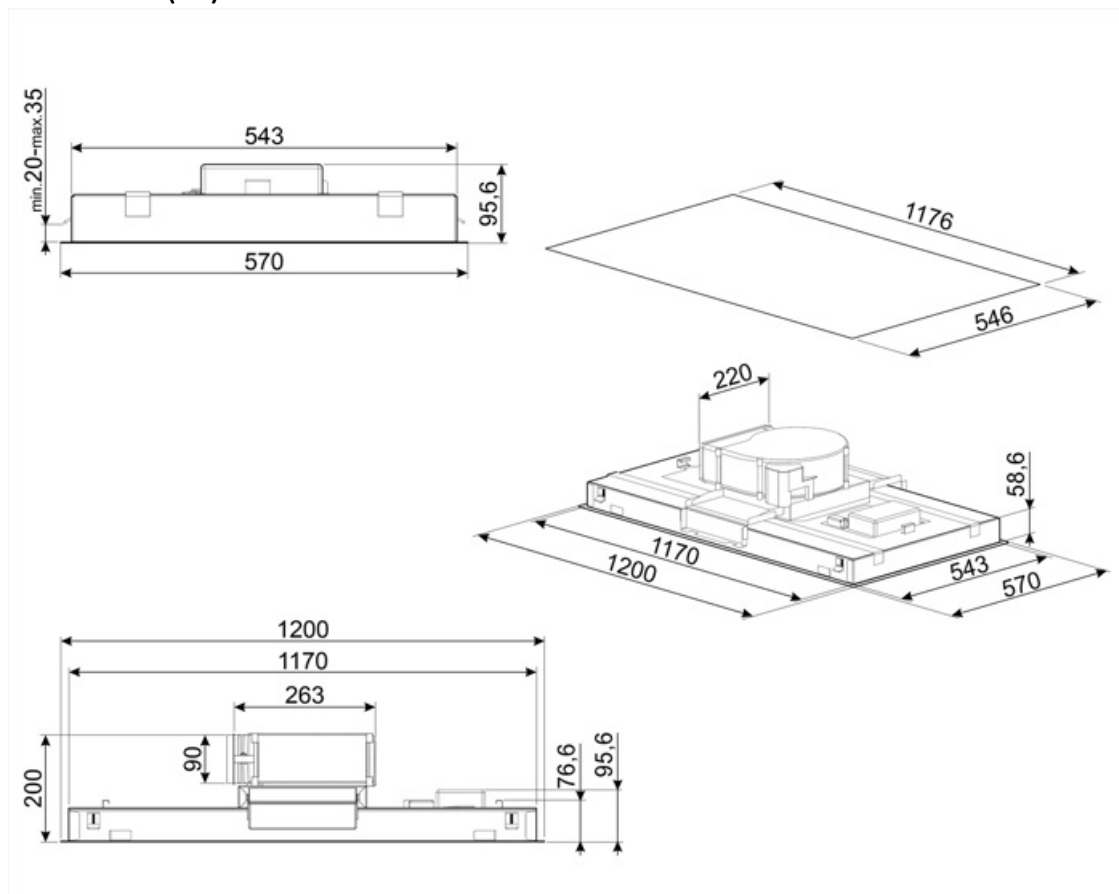
Datos nominales de conexión eléctrica 305 W

Tensión 220-240 V

Frecuencia (Hz) 50-60 Hz

Longitud del cable de alimentación 1500 mm

Enchufe No



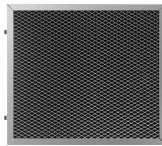
Accesorios Compatible

**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.



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.



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.



Filtros de grasa: los filtros de grasa purifican el aire de las grasas de cocción. Son fácilmente extraíbles para su limpieza periódica.



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

