

KLT12L4WH



FamiliaCampanaTipo CampanaDe techoDiseñoDe techoFiltraciónA espulsione

Control electrónicoSíAspiración perimetralSíMaterialInoxTipo de inoxSatinado

Código EAN 8017709326197

Ancho 120 cm
Estética Universal
Color Matt White
Acabado Satinado
Logo Serigrafiado



Mandos

Regulación de mandos Control táctil retroiluminado

Blanco

3000 - 5700 K

610 m³/h

Programas/Funciones

N.º de velocidades Velocidad intensiva

Función purificación 24 hs

Opciones de programación tiempo

Auto-vent 2.0









Características técnicas









N.° de lucesTipo de LuzPotencia luzZLed7,4 W

Light color temperature

range

Capacidad máxima de

aspiración en

modalidad libre (P0)

Potencia motor 270 W N° de Filtros 4 Filtros antigrasa Indicador cambio de

filtros

Diámetro embocadura motor

motor Distancia mínima de la

Distancia mínima de la encimera eléctrica

encimera de gas

encimera eléctrica Válvula de retención Aluminio Sí

150 mm

650 mm

650 mm

n Sí



	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 Sí

Prestaciones/Etiqueta energética

B b	
Consumo anual (AEChood)	91 kWh/a
Clase eficiencia energética (EEC)	В
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	27,1
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	В
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	20,1 lux/V
Eficiencia de iluminación (LEC)	В
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	62,7 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	Е
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	194 m³/h
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	447 m³/h
Flujo de aire en posición	591 m³/h

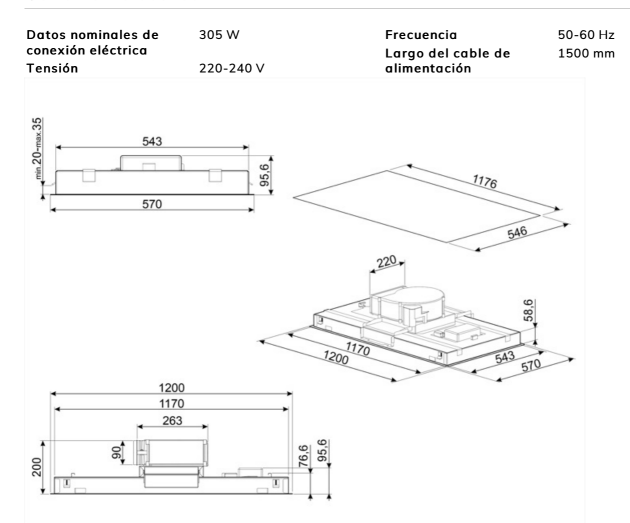
reforzada Qboost)

Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	51 dBA
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	66 dBA
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	71 dBA
Factor aumento de tiempo (F)	1,0
Índice de eficiencia energética primera cavidad	63,0
Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	339,3 m³/h
Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	632 Pa
Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	219,5 W
Potencia normal sistema de luz (WI)	14,8 W
lluminación media sobre la superfície de cocción	298 lux



Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 66 dBA

Conexión eléctrica





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

