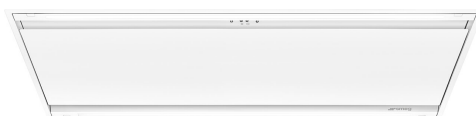


KLT120LWHS



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	8017709291310
Ancho	120 cm



Estética

Estética	Universal	Acabado	Blanco
Color	Matt White	Logo	Serigrafiado

Mandos

Regulación de mandos	Teclas electrónicas
----------------------	---------------------

Programas/Funciones

N.º de velocidades	3
Velocidad intensiva	

Características técnicas



Nº de Luces	2	Nº de Filtros	4
Tipo de Luz	Led	Filtros antigrasa	Aluminio
Potencia luz	7.4 W	Diámetro embocadura motor	150 mm
Escala de temperatura de color (° K)	3000 °K	Distancia mínima de la encimera de gas	650 mm
Light color temperature range	3000° - 5700° °K	Distancia mínima de la encimera eléctrica	650 mm
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	610 m³/h	Válvula de retención	Sí

Potencia motor 270 W

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m ³ /h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
Velocidad 1	196	57
Velocidad 2	313	55
Velocidad 3	443	62
Velocidad intensiva	597	69

Equipo accesorios incluidos

Control remoto Sí

Prestaciones/Etiqueta energética

C

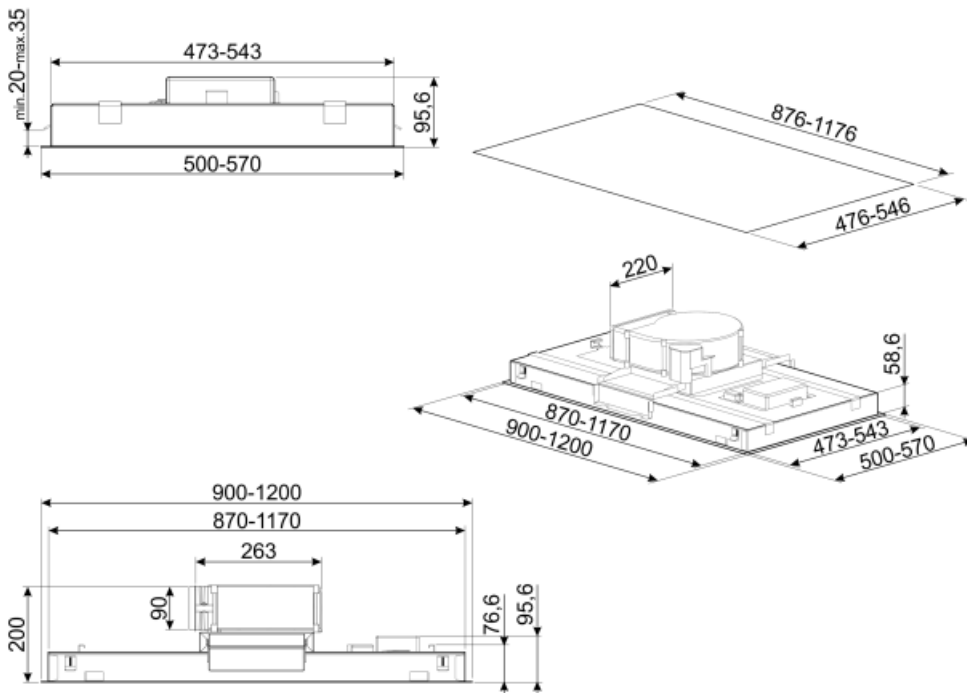
Consumo anual (AEChood)	109 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	61 dB(A)
Clase eficiencia energética (EEC)	C	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	68 dB(A)
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	25.5	Consumo de electricidad en modo de espera: (Ps)	0.38 W
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	B	Factor aumento de tiempo (F)	1.1
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	14.2 lux/W	Índice de eficiencia energética primera cavidad	70.3
Eficiencia de iluminación (LEC)	D	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	349 m ³ /h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	63.5 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	613 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	E	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	233 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	196 m ³ /h	Potencia normal sistema de luz (WI)	21 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	443 m ³ /h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	301 lux
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	597 m ³ /h		
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	56 dB(A)		

Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 62 dB(A)

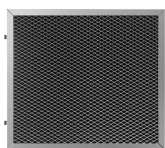
Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica 2845 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)

-  Filtros de grasa: los filtros de grasa purifican el aire de las grasas de cocción. Son fácilmente extraíbles para su limpieza periódica.
-  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.
-  C: indica la clase energética del aparato.
-  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