

# KLT9L4WH







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	8017709326210
Ancho	90 cm
Estética	Universal
Color	Blanco mate
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	3
Tipo de Luz	Led	Filtros antigrasa	Aluminio
Potencia luz	7,4 W	Indicador cambio de filtros	Sí
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 Sí

	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 Sí

## Prestaciones/Etiqueta energética

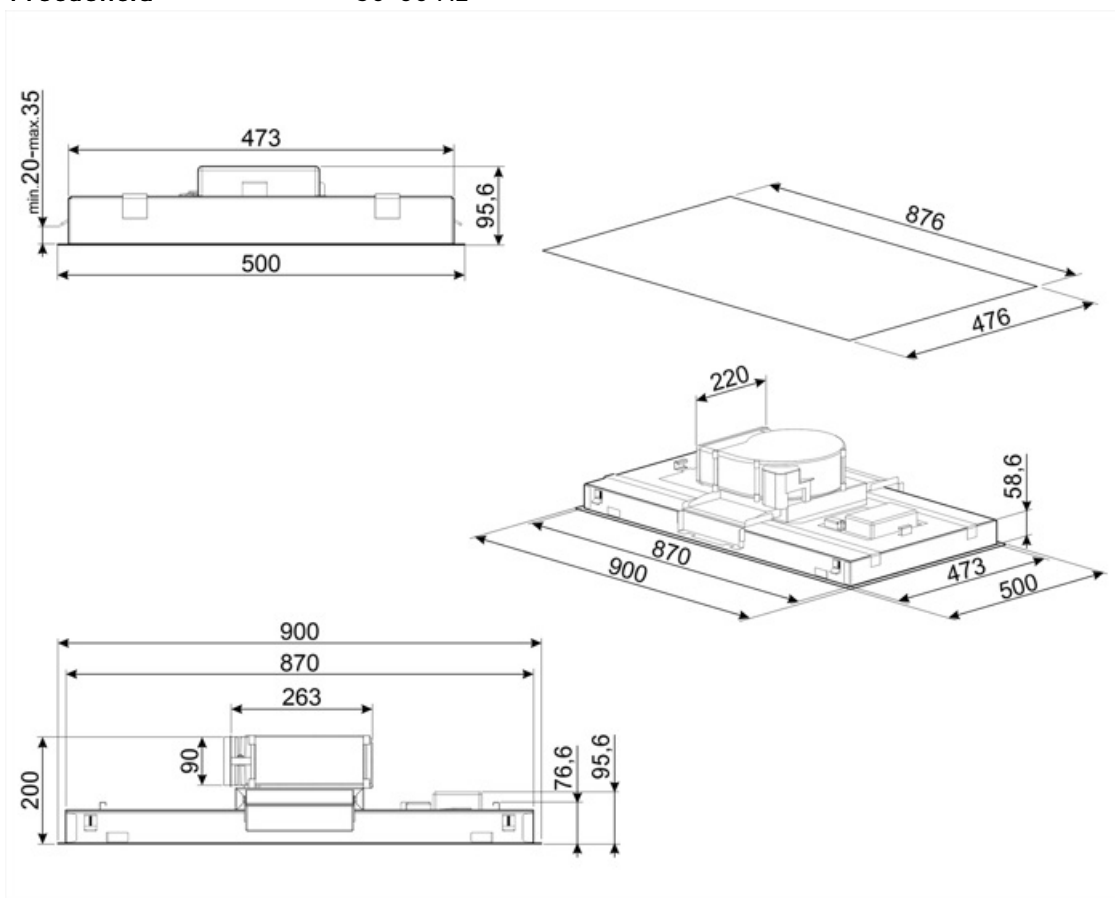


Consumo anual (AEChood)	94 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)	48 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	B	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	63 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	25,9	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	69 dBA
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		
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	594 m³/h		

Iluminación media sobre la superficie de cocción 303 lux  
 Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 63 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		



---

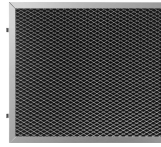
## Compatible Accessories

---



### 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



### 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.



**Connection between hob and hood**



**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.



**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.



**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.**