

KLTI9L4MB

Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración isla
Diseño	Forma de T
Filtración	Extracción
Control electrónico	Si
Material	Painted material + Glass
Código EAN	8017709312275
Ancho	90 cm







Estética

Estética	Universal	Tipo de vidrio	Negro
Color	Matt Black	Logo	Serigrafiado

Mandos

Regulación de mandos	Control táctil retroiluminado	Color Led	Blanco
	Blanco		

Programas/Funciones

N.º de velocidades	3
Velocidad intensiva	
Función purificación 24 hs	
Opciones de programación tiempo	
Auto-vent 2.0	

Características técnicas

    			
Nº de Luces	2	Nº de Filtros	3
Tipo de Luz	LED	Filtros antigrasa	Aluminio
Potencia luz	7.4 W		

Intensidad de luz regulable	Si	Indicador cambio de filtros	Si
Light color temperature range	2700° - 4000° °K	Diámetro embocadura motor	150 mm
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	820 m³/h	Distancia mínima de la encimera de gas	750 mm
Potencia motor	275 W	Distancia mínima de la encimera eléctrica	650 mm
		Válvula de retención	Si

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	214	40
Velocidad 2	334	51
Velocidad 3	563	64
Velocidad intensiva	741	70

Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera Si

Prestaciones/Etiqueta energética



Consumo anual (AEChood)	56 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	65 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	A	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	70 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	33,1	Consumo de electricidad en modo desactivado: (Po)	0,49 W
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Consumo de electricidad en modo de espera: (Ps)	0,49 W
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	21,1 lux/W	Índice de eficiencia energética primera cavidad	51,6
Eficiencia de iluminación (LEC)	B	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	384 m³/h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	73,2 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	482 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	D		
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	214 m³/h		
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	563 m³/h		

Flujo de aire en posición reforzada Qboost) 741 m³/h

Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) 39 dBA

Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) 155 W

Potencia normal sistema de luz (Wl) 15 W

Iluminación media sobre la superficie de cocción 390 lux

Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 65 dBA

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica 293 W

Tensión 220-240 V

Frecuencia (Hz) 50-60 Hz

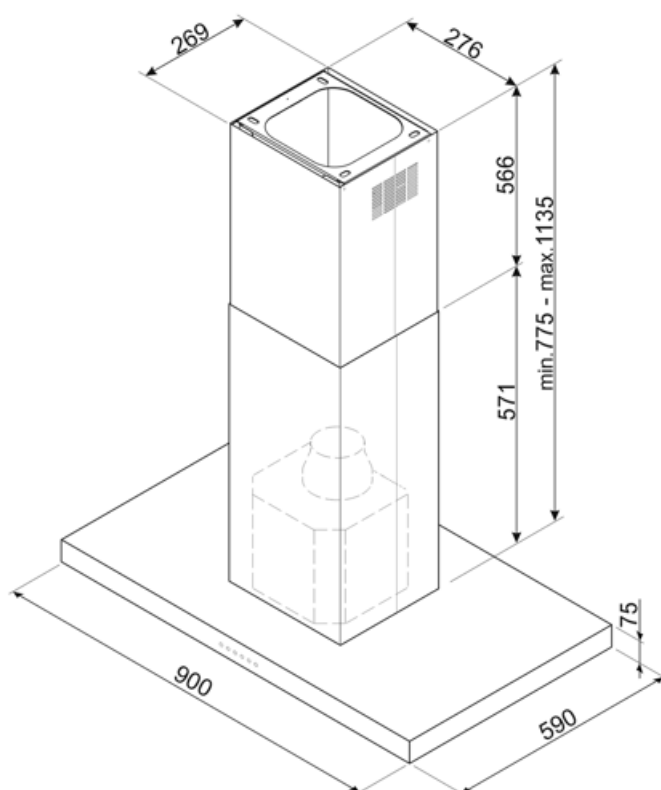
Longitud del cable de alimentación 1500 mm

Disponible también

Otros colores disponibles

Matt Black

Códigos de otros colores disponibles KLT19L4MB



Not included accessories



FLT6











Filtro carbón activo (2 piezas)



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

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.
-  A: La clase A de electrodomésticos Smeg permite un bajo consumo de energía.
-  Señal luminosa: se enciende una señal luminosa cuando es necesario reemplazar los filtros de carbón activado.
-  Función Turbo: La función Turbo le permite operar la campana a la máxima potencia, para acelerar la eliminación de olores más persistentes.
-  Dimming Lights
-  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.
-  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.
-  Connection between hob and hood
-  Tunable white from warm to cold