

# KLTI12L4MB

Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración isla
Diseño	Forma de T
Filtración	Extracción
Control electrónico	Si
Material	Painted material + Glass
Código EAN	8017709312251
Ancho	120 cm



## Estética

Estética	Universal	Tipo de vidrio	Negro
Color	Matt Black	Logo	Serigrafiado

## Mandos

Regulación de mandos	Control táctil retroiluminado Blanco	Color Led	Blanco
----------------------	---	-----------	--------

## Características técnicas



N° de Luces	2	N° de Filtros	3
Tipo de Luz	LED	Filtros antigrasa	Aluminio
Potencia luz	7.4 W	Indicador cambio de filtros	Si
Intensidad de luz regulable	Si	Diámetro embocadura motor	150 mm
Light color temperature range	2700° - 4000° °K	Distancia mínima de la encimera de gas	750 mm
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	820 m³/h	Distancia mínima de la encimera eléctrica	650 mm
Potencia motor	275 W	Válvula de retención	Si

Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]
--

Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
------------------------------------

Velocidad 1	220	43
Velocidad 2	335	53
Velocidad 3	560	65
Velocidad intensiva	739	71

## Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera Si

## Prestaciones/Etiqueta energética



Consumo anual (AEhood)	55 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	66 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	A	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	71 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	33,9	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)	20,3 lux/W	Índice de eficiencia energética primera cavidad	51,5
Eficiencia de iluminación (LEC)	D	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)	376 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	D	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	151 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	220 m³/h	Potencia normal sistema de luz (WI)	15 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	560 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	300 lux
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	739 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	66 dBA
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	43 dBA		

## Conexión eléctrica

Datos nominales de  
conexión eléctrica  
Tensión

291 W  
220-240 V

Frecuencia (Hz)  
Longitud del cable de  
alimentación

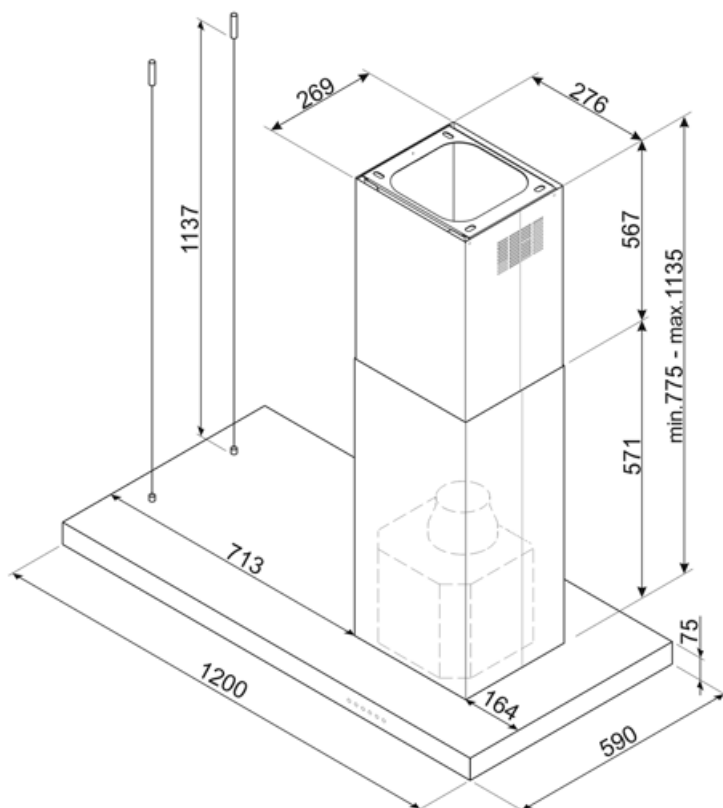
50-60 Hz  
1500 mm

## Disponible también

Otros colores  
disponibles

Matt Black

Códigos de otros colores KLT112L4MB  
disponibles



---

## 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 (TT)

- |  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|    | 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.   |
|    | 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. |
|    | 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   |
|  | Dimmering Lights   |  | Tunable white from warm to cold   |