

# KLTI9L4MB

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| Familia             | Campana                  |
| Tipo Campana        | Decoración isla          |
| Diseño              | Forma de T               |
| Filtración          | Extracción               |
| Control electrónico | Sí                       |
| Material            | Painted material + Glass |
| Código EAN          | 8017709312275            |
| Ancho               | 90 cm                    |
| Estética            | Universal                |
| Color               | Negro mate               |
| Tipo de vidrio      | Negro                    |
| 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         | Indicador cambio de                       | Sí       |
| Intensidad de luz                                      | Sí            | filtros                                   |          |
| regulable  |               | Diámetro embocadura                       | 150 mm   |
| Light color temperature range                          | 2700 - 4000 K | motor                                     |          |
| Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0) | 820 m³/h      | Distancia mínima de la encimera de gas    | 750 mm   |
|  |               | Distancia mínima de la encimera eléctrica | 650 mm   |

Potencia motor

275 W

Válvula de retención

Sí

|                     | Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /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 Sí

## Prestaciones/Etiqueta energética



|   |                       |  |                       |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| Consumo anual (AEChood)                         | 56 kWh/a              | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin) | 39 dBA                |
| Clase eficiencia energética (EEC)               | A                     | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) | 65 dBA                |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE)                 | 33,1                  | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)    | 70 dBA                |
| Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)      | A                     | Índice de eficiencia energética primera cavidad  | 51,6                  |
| Clase de eficiencia de iluminación (LE)         | 21,1 lux/W            | Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)   | 384 m <sup>3</sup> /h |
| Eficiencia de iluminación (LEC)                 | B                     | Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)  | 482 Pa                |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)           | 73,2 %                | Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)                                | 155 W                 |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) | D                     | Potencia normal sistema de luz (WI)  | 15 W                  |
| Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)      | 214 m <sup>3</sup> /h | Iluminación media sobre la superficie de cocción   | 390 lux               |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)       | 563 m <sup>3</sup> /h |  |                       |
| Flujo de aire en posición reforzada Qboost)     | 741 m <sup>3</sup> /h |  |                       |

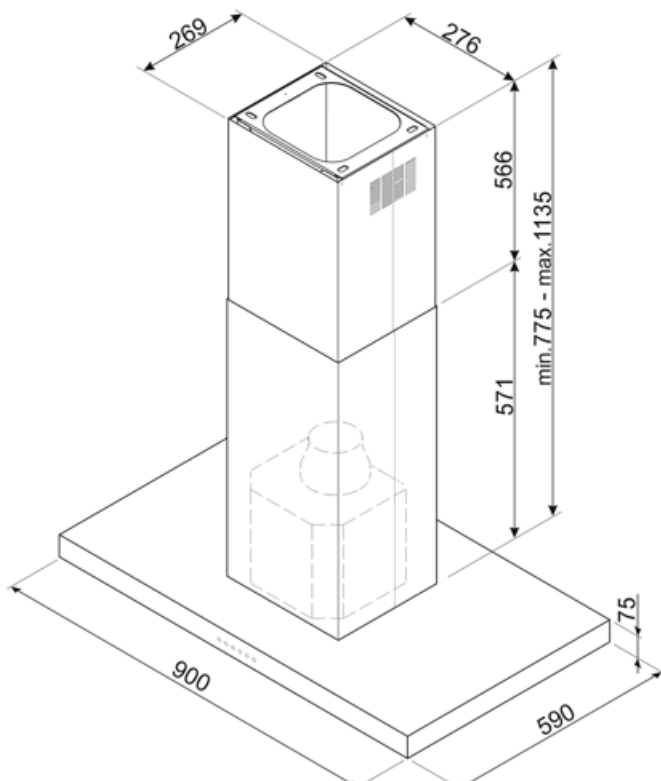
Nivel de potencia acústica más alta (L<sub>WA</sub>) 65 dBA

## Conexión eléctrica

|                                       |           |                                    |         |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Datos nominales de conexión eléctrica | 293 W     | Longitud del cable de alimentación | 1500 mm |
| Tensión                               | 220-240 V | Enchufe                            | No      |
| Frecuencia (Hz)                       | 50-60 Hz  |                                    |         |

## Disponible también

|                           |            |                                      |           |
|---------------------------|------------|--------------------------------------|-----------|
| Otros colores disponibles | Negro mate | Códigos de otros colores disponibles | KLT19L4MB |
|---------------------------|------------|--------------------------------------|-----------|



## Accesorios Compatible

### 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.



Energy efficiency class A



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