

**KLT9L4WH**



|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| <b>Familia</b>               | Campana       |
| <b>Tipo Campana</b>          | De techo      |
| <b>Diseño</b>                | De techo      |
| <b>Filtración</b>            | A espulsione  |
| <b>Control electrónico</b>   | Sí            |
| <b>Aspiración perimetral</b> | Sí            |
| <b>Material</b>              | Inox          |
| <b>Tipo de inox</b>          | Satinado      |
| <b>Código EAN</b>            | 8017709326210 |
| <b>Ancho</b>                 | 90 cm         |
| <b>Estética</b>              | Universal     |
| <b>Color</b>                 | Matt White    |
| <b>Acabado</b>               | Satinado      |
| <b>Logo</b>                  | Serigrafiado  |



## Mandos

**Regulación de mandos** Control táctil retroiluminado  
Blanco

# Programas/Funciones

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

## Características técnicas



|   |                       |  |          |
|---|-----------------------|--|----------|
| <b>N.º de luces</b>   | 2                     | <b>Nº de Filtros</b>                             | 3        |
| <b>Tipo de Luz</b>  | Led                   | <b>Filtros antigrasa</b>                         | Aluminio |
| <b>Potencia luz</b>   | 7,4 W                 | <b>Indicador cambio de filtros</b>               | Sí       |
| <b>Escala de temperatura de color (° K)</b>                   | 3000 K                | <b>Diámetro embocadura motor</b>                 | 150 mm   |
| <b>Light color temperature range</b>                          | 3000 - 5700 K         | <b>Distancia mínima de la encimera de gas</b>    | 650 mm   |
| <b>Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)</b> | 610 m <sup>3</sup> /h | <b>Distancia mínima de la encimera eléctrica</b> | 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   |  |          |

Illuminación media sobre la superficie de cocción 303 lux

Nivel de potencia acústica más alta (L<sub>WA</sub>) 63 dBA

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

305 W

Largo del cable de alimentación

1500 mm

Tensión

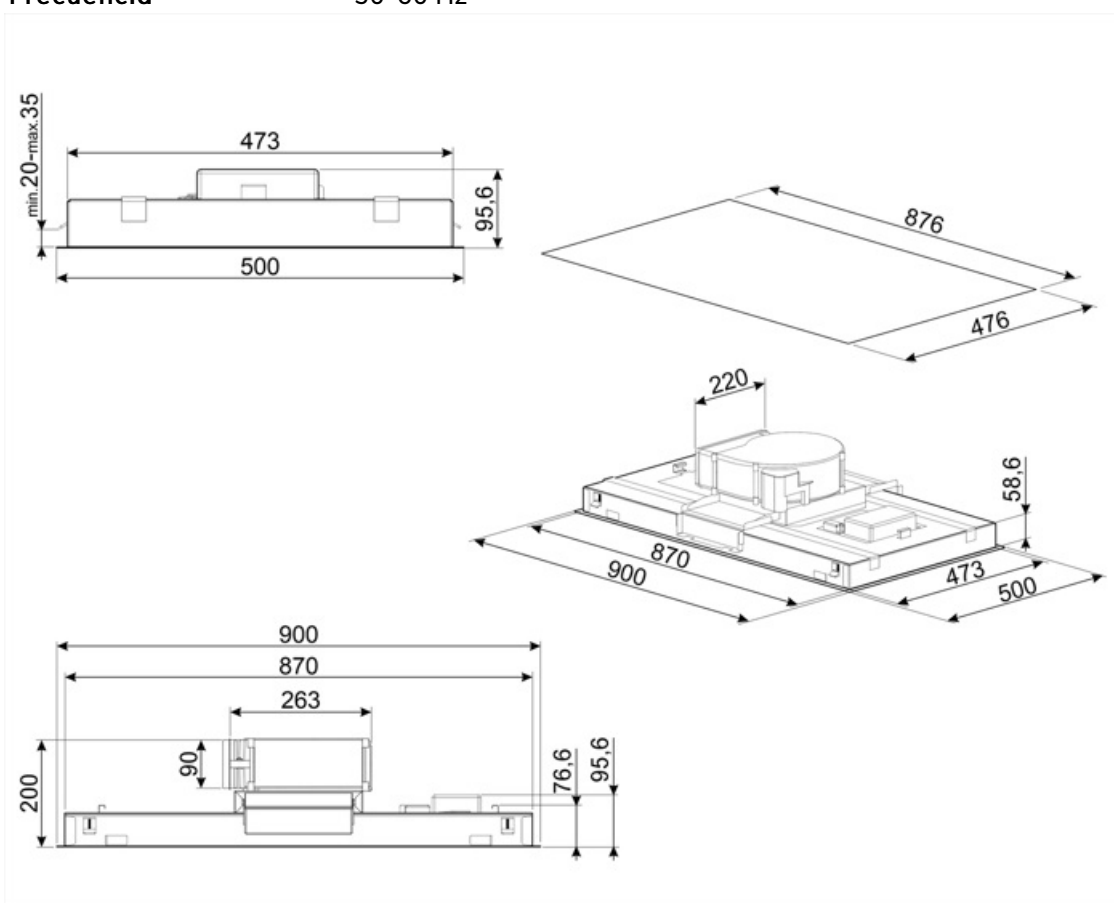
220-240 V

Enchufe

No

Frecuencia

50-60 Hz



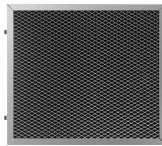
## Compatible Accessories

**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

**RRA90**

Adaptador de redondo a rectangular de 220x90 mm a 150 Ø.

**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

## 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.



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.



Función Turbo: La función Turbo le permite operar la campana a la máxima potencia, para acelerar la eliminación de olores más persistentes.



Tunable white from warm to cold.



Filtros de grasa: los filtros de grasa purifican el aire de las grasas de cocción. Son fácilmente extraíbles para su limpieza periódica.



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.



Connection between hob and hood

