

**KSET96E2**

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| <b>Familia</b>          | Campana                |
| <b>Tipo Campana</b>     | Integrada a la vista   |
| <b>Diseño</b>           | Con frontalino a vista |
| <b>Filtración</b>       | Extracción             |
| <b>Material</b>         | Acero inoxidable       |
| <b>Tipo de inox</b>     | Cepillado              |
| <b>Código EAN</b>       | 8017709346119          |
| <b>Ancho</b>            | 90 cm                  |
| <b>Estética</b>         | Universal              |
| <b>Color</b>            | Acero inoxidable       |
| <b>Acabado</b>          | Satinado               |
| <b>Color serigrafía</b> | Negro                  |
| <b>Logo</b>             | Serigrafiado           |



## Mandos

## Regulación de Slider mandos

## Programas/Funciones

### N.º de velocidades

3

## Características técnicas



|   |                       |  |          |
|---|-----------------------|--|----------|
| <b>Nº de Luces</b>  | 2                     | <b>Nº de Filtros</b>                             | 2        |
| <b>Tipo de Luz</b>  | LED                   | <b>Filtros antigrasa</b>                         | Aluminio |
| <b>Potencia luz</b>   | 1 W                   | <b>Diámetro embocadura motor</b>                 | 150 mm   |
| <b>Escala de temperatura de color (° K)</b>                   | 4000 K                | <b>Distancia mínima de la encimera de gas</b>    | 650 mm   |
| <b>Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)</b> | 640 m <sup>3</sup> /h | <b>Distancia mínima de la encimera eléctrica</b> | 650 mm   |
| <b>Potencia motor</b>   | 160 W                 | <b>Válvula de retención</b>                      | Sí       |

|             | Capacidad de aspiración<br>(IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h] | Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|-------------|--|------------------------------------|
| Velocidad 1 | 260  | 47                                 |
| Velocidad 2 | 400  | 54                                 |

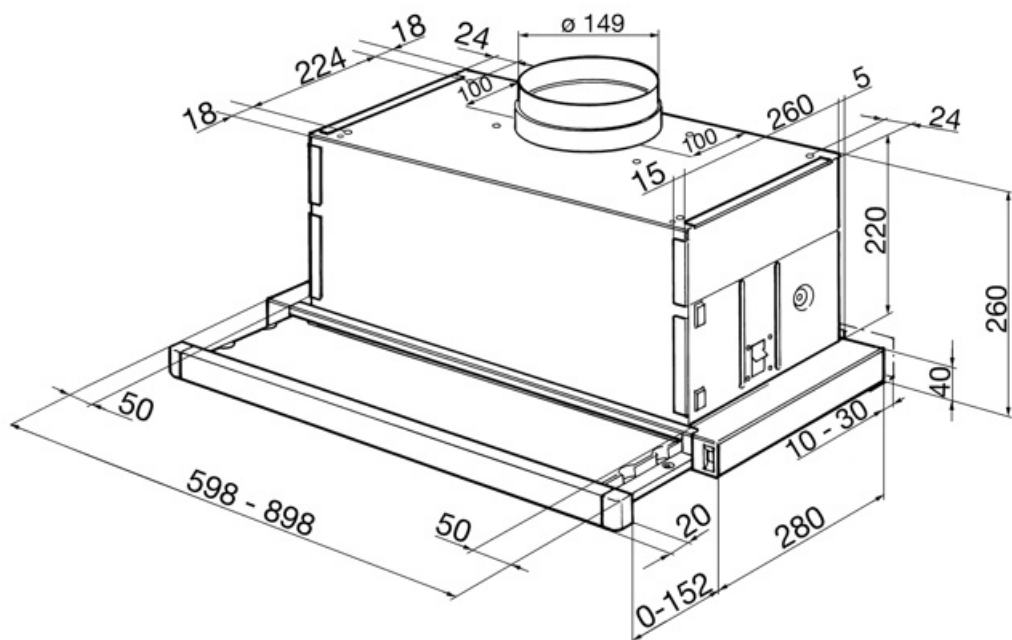
|             |     |    |
|-------------|-----|----|
| Velocidad 3 | 610 | 63 |
|-------------|-----|----|

## Prestaciones/Etiqueta energética

| C 5  |          |
|--|----------|
| Consumo anual (AEChood)  | 78 kWh/a |
| Clase eficiencia energética ( EEC)   | C        |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE)  | 18,3     |
| Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)   | C        |
| Clase de eficiencia de iluminación (LE)  | 59 lux/W |
| Eficiencia de iluminación (LEC)  | A        |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)  | 76 %     |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)  | C        |
| Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)   | 260 m³/h |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)  | 610 m³/h |
| Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)  | 47 dBA   |
| Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) | 63 dBA   |
| Factor aumento de tiempo (F)   | 1,3      |
| Índice de eficiencia energética primera cavidad  | 74,4     |
| Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)   | 360 m³/h |
| Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)  | 300 Pa   |
| Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)                                | 164 W    |
| Potencia normal sistema de luz (WI)  | 2,2 W    |
| Iluminación media sobre la superficie de cocción   | 130 lux  |
| Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)  | 63 dBA   |

## Conexión eléctrica

|                                       |           |                                    |         |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Datos nominales de conexión eléctrica | 162 W     | Longitud del cable de alimentación | 1500 mm |
| Tensión                               | 220-240 V | Enchufe                            | No      |
| Frecuencia (Hz)                       | 50-60 Hz  |                                    |         |





---

## Accesorios Compatible

---

**KITFC152**

Filtros de carbón (kit 2 piezas)



---

## Symbols glossary

---



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



**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.