

# KSET91E2

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Familia          | Campana              |
| Tipo Campana     | Integrada a la vista |
| Diseño           | Telescopica          |
| Filtración       | Extracción           |
| Material         | Material pintado     |
| Código EAN       | 8017709274795        |
| Ancho            | 90 cm                |
| Estética         | Universal            |
| Color            | Plata                |
| Color serigrafía | Negro                |
| Logo             | Serigrafiado         |



## Mandos

Regulación de mandos Slider

## Programas/Funciones

N.º de velocidades 3

## Características técnicas



|  |          |   |          |
|--|----------|---|----------|
| Nº de Luces  | 2        | Nº de Filtros                             | 4        |
| Tipo de Luz  | LED      | Filtros antigrasa                         | Aluminio |
| Potencia luz   | 4 W      | Diámetro embocadura motor                 | 120 mm   |
| Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0) | 315 m³/h | Distancia mínima de la encimera de gas    | 650 mm   |
| Potencia motor   | 125 W    | Distancia mínima de la encimera eléctrica | 450 mm   |

|             | Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h] | Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|-------------|--|------------------------------------|
| Velocidad 1 | 180  | 57                                 |
| Velocidad 2 | 220  | 62                                 |

|                |     |    |
|----------------|-----|----|
| Velocidad<br>3 | 310 | 67 |
|----------------|-----|----|

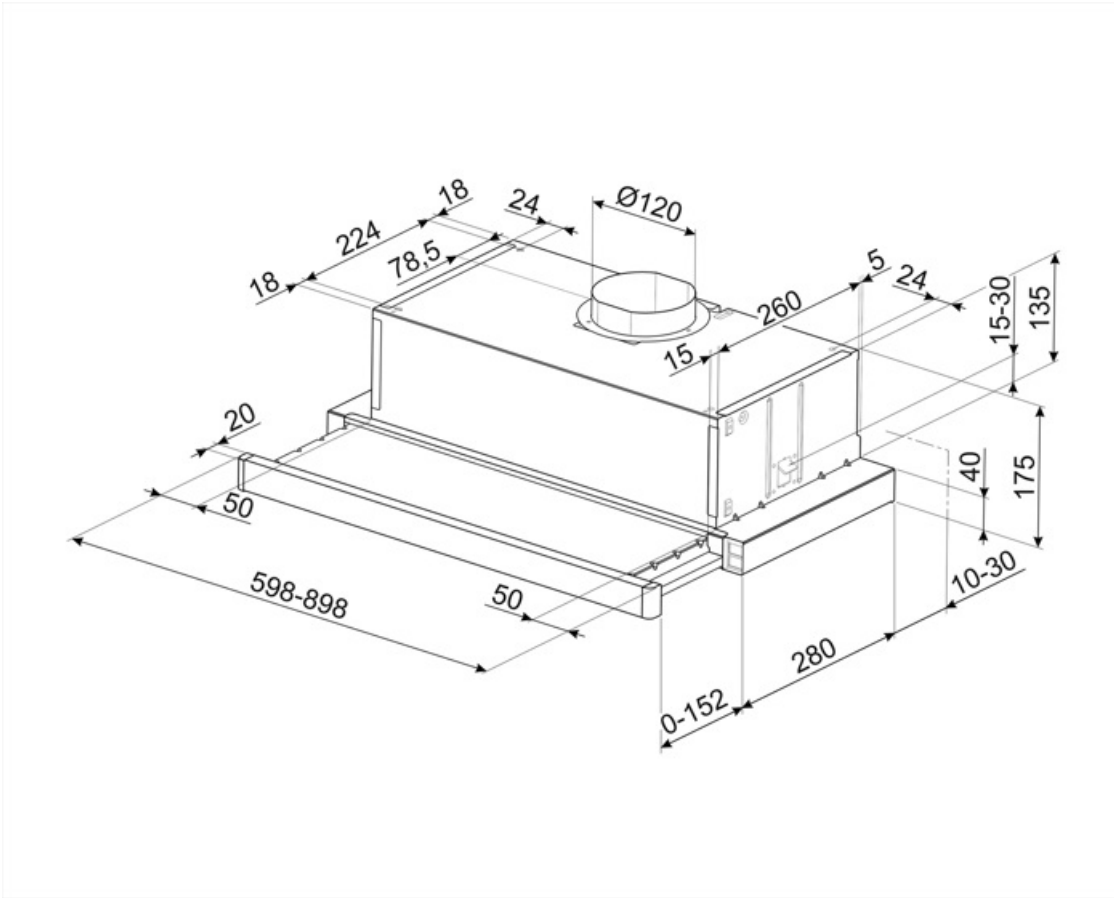
## Prestaciones/Etiqueta energética



|   |          |  |          |
|---|----------|--|----------|
| Consumo anual (AEChood)                         | 70 kWh/a | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)  | 57 dBA   |
| Clase eficiencia energética ( EEC)              | D        | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) | 67 dBA   |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE)                 | 8,1      | Factor aumento de tiempo (F)   | 1,7      |
| Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)      | E        | Índice de eficiencia energética primera cavidad  | 91,4     |
| Clase de eficiencia de iluminación (LE)         | 13 lux/W | Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)   | 164 m³/h |
| Eficiencia de iluminación (LEC)                 | D        | Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)  | 183 Pa   |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)           | 75,1 %   | Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)                                | 103 W    |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) | C        | Potencia normal sistema de luz (WI)  | 8 W      |
| Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)      | 180 m³/h | Iluminación media sobre la superficie de cocción   | 100 lux  |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)       | 310 m³/h | Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)  | 67 dBA   |

## Conexión eléctrica

|                                       |           |                                    |         |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Datos nominales de conexión eléctrica | 133 W     | Longitud del cable de alimentación | 1000 mm |
| Tensión                               | 220-240 V | Enchufe                            | No      |
| Frecuencia (Hz)                       | 50 Hz     |                                    |         |



---

## Accesorios Compatible

---

**KITFC6191**

Filtros de carbón (kit 2 uds)



---

## 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.