

## KSET66E2

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Familia          | Campana              |
| Tipo Campana     | Integrada a la vista |
| Diseño           | Telescopica          |
| Filtración       | Extracción           |
| Material         | Acero inoxidable     |
| Tipo de inox     | Cepillado            |
| Código EAN       | 8017709346102        |
| Ancho            | 60 cm                |
| Estética         | Universal            |
| Color            | Acero inoxidable     |
| Acabado          | Satinado             |
| 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                             | 2        |
| Tipo de Luz  | LED      | Filtros antigrasa                         | Aluminio |
| Potencia luz   | 1 W      | Diámetro embocadura motor                 | 150 mm   |
| Escala de temperatura de color (° K)                   | 4000 K   | Distancia mínima de la encimera de gas    | 650 mm   |
| Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0) | 620 m³/h | Distancia mínima de la encimera eléctrica | 650 mm   |
| Potencia motor   | 140 W    | Válvula de retención                      | Sí       |

|             | Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h] | Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|-------------|--|------------------------------------|
| Velocidad 1 | 260  | 47                                 |
| Velocidad 2 | 400  | 54                                 |

|                |     |    |
|----------------|-----|----|
| Velocidad<br>3 | 610 | 63 |
|----------------|-----|----|

## Prestaciones/Etiqueta energética



|   |          |  |          |
|---|----------|--|----------|
| Consumo anual (AEhood)                          | 79 kWh/a | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin) | 47 dBA   |
| Clase eficiencia energética (EEC)               | C        | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) | 63 dBA   |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE)                 | 18,30    | Factor aumento de tiempo (F)   | 1,3      |
| Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)      | C        | Índice de eficiencia energética primera cavidad  | 74,4     |
| Clase de eficiencia de iluminación (LE)         | 59 lux/W | Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)   | 360 m³/h |
| Eficiencia de iluminación (LEC)                 | A        | Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)  | 300 Pa   |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)           | 76 %     | Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)                                | 164 W    |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) | C        | Potencia normal sistema de luz (WI)  | 2,2 W    |
| Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)      | 260 m³/h | Iluminación media sobre la superficie de cocción   | 130 lux  |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)       | 610 m³/h | 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  |                                    |         |

## Disponible también

|                           |                             |                                      |                                   |
|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Otros colores disponibles | Blanco, Negro, Silver Glass | Códigos de otros colores disponibles | KSET66VBE - KSET66VNE - KSET66VSE |
|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|



## 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.