

## KSET6XE2

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Familia          | Campana              |
| Tipo Campana     | Integrada a la vista |
| Diseño           | Telescopica          |
| Filtración       | Extracción           |
| Material         | Acero inoxidable     |
| Tipo de inox     | Cepillado            |
| Código EAN       | 8017709279912        |
| Ancho            | 60 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                             | 2        |
| Tipo de Luz  | LED      | Filtros antigrasa                         | Aluminio |
| Potencia luz   | 4 W      | Diámetro embocadura motor                 | 120 mm   |
| Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0) | 520 m³/h | Distancia mínima de la encimera de gas    | 650 mm   |
| Potencia motor   | 230 W    | Distancia mínima de la encimera eléctrica | 450 mm   |

|             | Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h] | Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|-------------|--|------------------------------------|
| Velocidad 1 | 270  | 53                                 |
| Velocidad 2 | 360  | 58                                 |

|                |     |    |
|----------------|-----|----|
| Velocidad<br>3 | 500 | 66 |
|----------------|-----|----|

## Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera      Sí

## Prestaciones/Etiqueta energética



|   |                       |  |                       |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| Consumo anual (AEChood)                         | 127 kWh/a             | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)  | 53 dBA                |
| Clase eficiencia energética (EEC)               | D                     | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) | 66 dBA                |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE)                 | 9,8                   | Factor aumento de tiempo (F)   | 1,6                   |
| Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)      | E                     | Índice de eficiencia energética primera cavidad  | 94,8                  |
| Clase de eficiencia de iluminación (LE)         | 16 lux/W              | Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)   | 306 m <sup>3</sup> /h |
| Eficiencia de iluminación (LEC)                 | D                     | Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)  | 238 Pa                |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)           | 75,1 %                | Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)                                | 207 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)      | 270 m <sup>3</sup> /h | Iluminación media sobre la superficie de cocción   | 130 lux               |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)       | 500 m <sup>3</sup> /h | Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)  | 66 dBA                |

## Conexión eléctrica

|                                       |           |                                    |         |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Datos nominales de conexión eléctrica | 238 W     | Longitud del cable de alimentación | 1500 mm |
| Tensión                               | 220-240 V | Enchufe                            | No      |
| Frecuencia (Hz)                       | 50-60 Hz  |                                    |         |



---

## Accesorios Compatible

---



KITFC156

Filtros 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.

