

# KSET900XE

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Familia          | Campana              |
| Tipo Campana     | Integrada a la vista |
| Diseño           | Telescopica          |
| Filtración       | Extracción           |
| Material         | Acero inoxidable     |
| Tipo de inox     | Cepillado            |
| Código EAN       | 8017709205379        |
| Ancho            | 90 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   | 3 W      | Diámetro embocadura motor                 | 150 mm   |
| Escala de temperatura de color (° K)                   | 3500 K   | Distancia mínima de la encimera de gas    | 650 mm   |
| Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0) | 600 m³/h | Distancia mínima de la encimera eléctrica | 500 mm   |
| Potencia motor   | 175 W    | Válvula de retención                      | Sí       |

|             | Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h] | Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|-------------|--|------------------------------------|
| Velocidad 1 | 240  | 44                                 |
| Velocidad 2 | 368  | 54                                 |

|                |     |    |
|----------------|-----|----|
| Velocidad<br>3 | 581 | 65 |
|----------------|-----|----|

## Prestaciones/Etiqueta energética



|   |            |  |          |
|---|------------|--|----------|
| Consumo anual (AEChood)                         | 75 kWh/a   | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)  | 44 dBA   |
| Clase eficiencia energética (EEC)               | B          | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) | 65 dBA   |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE)                 | 21         | Factor aumento de tiempo (F)   | 1,2      |
| Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)      | C          | Índice de eficiencia energética primera cavidad  | 69,4     |
| Clase de eficiencia de iluminación (LE)         | 76,1 lux/W | Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)   | 352 m³/h |
| Eficiencia de iluminación (LEC)                 | A          | Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)  | 354 Pa   |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)           | 76 %       | Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)                                | 165 W    |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) | C          | Potencia normal sistema de luz (WI)  | 4 W      |
| Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)      | 240 m³/h   | Iluminación media sobre la superficie de cocción   | 304 lux  |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)       | 581 m³/h   | Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)  | 65 dBA   |

## Conexión eléctrica

|                                       |           |                                    |         |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Datos nominales de conexión eléctrica | 215 W     | Longitud del cable de alimentación | 1500 mm |
| Tensión                               | 220-240 V | Enchufe                            | No      |
| Frecuencia (Hz)                       | 50-60 Hz  |                                    |         |



---

## Accesorios Compatible

---



KITFC500

Filtro carbón activo (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.

