

# KSED95PE

|              |                  |
|--------------|------------------|
| Familia      | Campana          |
| Tipo Campana | Decoración mural |
| Diseño       | Trapezio         |
| Filtración   | Extracción       |
| Material     | Material pintado |
| Tipo de inox | Cepillado        |
| Código EAN   | 8017709206093    |
| Ancho        | 90 cm            |
| Estética     | Universal        |
| Color        | Crema            |
| Logo         | Embutido         |



## Mandos

Regulación de mandos Slider

## Programas/Funciones

N.º de velocidades 3

## Características técnicas



|  |          |   |          |
|--|----------|---|----------|
| Nº de Luces  | 2        | Nº de Filtros                             | 3        |
| 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    | 750 mm   |
| Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0) | 595 m³/h | Distancia mínima de la encimera eléctrica | 650 mm   |
| Potencia motor   | 200 W    | Válvula de retención                      | Sí       |

|             | Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h] | Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|-------------|--|------------------------------------|
| Velocidad 1 | 328  | 50                                 |
| Velocidad 2 | 420  | 57                                 |

|                |     |    |
|----------------|-----|----|
| Velocidad<br>3 | 588 | 65 |
|----------------|-----|----|

## Prestaciones/Etiqueta energética



|   |            |  |          |
|---|------------|--|----------|
| Consumo anual (AEhood)                          | 54 kWh/a   | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin) | 50 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)                 | 25.3       | Factor aumento de tiempo (F)   | 1.1      |
| Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)      | B          | Índice de eficiencia energética primera cavidad  | 61.2     |
| Clase de eficiencia de iluminación (LE)         | 74.3 lux/W | Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)   | 318 m³/h |
| Eficiencia de iluminación (LEC)                 | A          | Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)  | 375 Pa   |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)           | 70.8 %     | Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)                                | 131 W    |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) | D          | Potencia normal sistema de luz (WI)  | 2 W      |
| Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)      | 328 m³/h   | Iluminación media sobre la superficie de cocción   | 164 lux  |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)       | 588 m³/h   | Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)  | 65 dBA   |

## Conexión eléctrica

|                                       |           |                                    |         |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Datos nominales de conexión eléctrica | 202 W     | Longitud del cable de alimentación | 1000 mm |
| Tensión                               | 220-240 V | Enchufe                            | No      |
| Frecuencia (Hz)                       | 50-60 Hz  |                                    |         |

## Disponible también

|                           |  |                                      |   |
|---------------------------|--|--------------------------------------|---|
| Otros colores disponibles | Negro, Acero inoxidable, Antracita, Red wine | Códigos de otros colores disponibles | KSED95NEE - KSED95XE - KSED95AE - KSED95RWE |
|---------------------------|--|--------------------------------------|---|



---

## Accesorios Compatible

---



### FLT6

Filtro carbón activo (2 piezas)



### KITALLFC

Filtro de carbón universal. Acero inoxidable AISI 304. El filtro se puede lavar en lavavajillas a 50 ° C (agua y detergente adecuado) y para secar meter al horno 180 ° C 25 minutos

---

## 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.