

**KSED75XE**

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| <b>Familia</b>      | Campana          |
| <b>Tipo Campana</b> | Decoración mural |
| <b>Diseño</b>       | Trapezio         |
| <b>Filtración</b>   | Extracción       |
| <b>Material</b>     | Acero inoxidable |
| <b>Tipo de inox</b> | Cepillado        |
| <b>Código EAN</b>   | 8017709206086    |
| <b>Ancho</b>        | 70 cm            |
| <b>Estética</b>     | Universal        |
| <b>Color</b>        | Acero inoxidable |
| <b>Acabado</b>      | Satinado         |
| <b>Logo</b>         | Embutido         |



## Mandos

Regulación de mandos Slider

# Programas/Funciones

## N.º de velocidades

3

## Características técnicas



|   |                       |  |          |
|---|-----------------------|--|----------|
| <b>Nº de Luces</b>  | 2                     | <b>Nº de Filtros</b>                             | 2        |
| <b>Tipo de Luz</b>  | LED                   | <b>Filtros antigrasa</b>                         | Aluminio |
| <b>Potencia luz</b>   | 1 W                   | <b>Diámetro embocadura</b>                       | 150 mm   |
| <b>Escala de temperatura de color (° K)</b>                   | 4000 K                | <b>motor</b>                                     |          |
| <b>Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)</b> | 595 m <sup>3</sup> /h | <b>Distancia mínima de la encimera de gas</b>    | 750 mm   |
| <b>Potencia motor</b>   | 200 W                 | <b>Distancia mínima de la encimera eléctrica</b> | 650 mm   |
|   |                       | <b>Válvula de retención</b>                      | Sí       |

|             | <b>Capacidad de aspiración<br/>(IEC 61591) [m<sup>3</sup>/h]</b> | <b>Rumorosidad (IEC<br/>60704-2-13) [dBA]</b> |
|-------------|--|---|
| Velocidad 1 | 351  | 53  |
| Velocidad 2 | 420  | 57  |

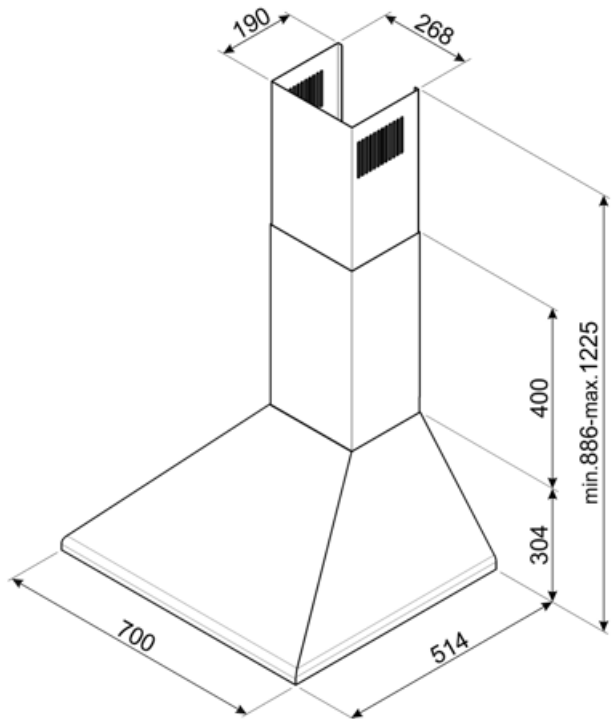
|             |     |    |
|-------------|-----|----|
| Velocidad 3 | 635 | 67 |
|-------------|-----|----|

## Prestaciones/Etiqueta energética

|  |             | Energía  |          |
|--|-------------|--|----------|
| Consumo anual (AEChood)  | 60 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)   | B           | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) | 67 dBA   |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE)  | 26          | Factor aumento de tiempo (F)   | 1,1      |
| Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)                                       | B           | Índice de eficiencia energética primera cavidad  | 62,2     |
| Clase de eficiencia de iluminación (LE)  | 100,2 lux/W | Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)   | 355 m³/h |
| Eficiencia de iluminación (LEC)  | A           | Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)  | 385 Pa   |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)  | 74,4 %      | Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)                                | 146 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)                                       | 351 m³/h    | Iluminación media sobre la superficie de cocción   | 221 lux  |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)  | 635 m³/h    | Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)  | 67 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  |                                    |         |



## 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.



A<sup>a</sup>  
B<sup>b</sup>



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.