

KSED75XE

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



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 | 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 | 351 | 53 |
| Velocidad 2 | 420 | 57 |

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

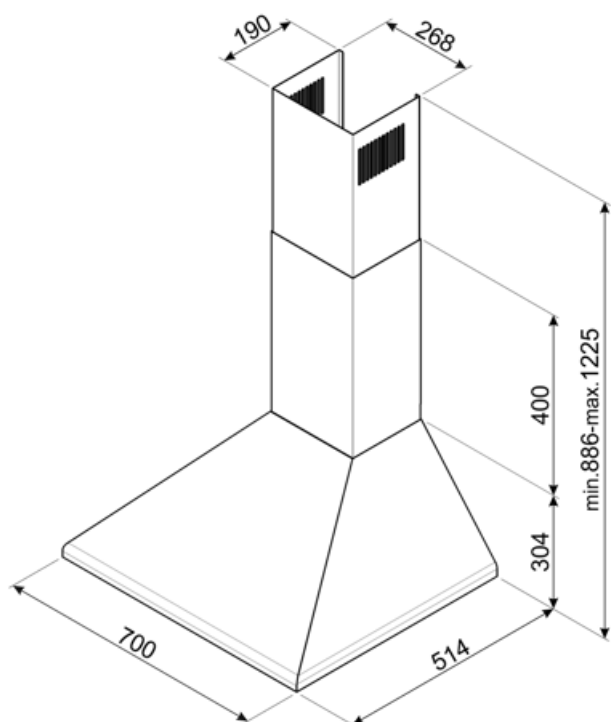
Prestaciones/Etiqueta energética



| | | | |
|-------------------------------------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 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.



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.

