

KSED95NEE

| | |
|--------------|------------------|
| Familia | Campana |
| Tipo Campana | Decoración mural |
| Diseño | Trapezio |
| Filtración | Extracción |
| Material | Material pintado |
| Tipo de inox | Cepillado |
| Código EAN | 8017709235062 |
| Ancho | 90 cm |
| Estética | Victoria |
| Color | Negro |
| Logo | Serigrafiado |



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) [m ³ /h] | Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|-------------|--|---------------------------------------|
| Velocidad 1 | 328 | 50 |
| Velocidad 2 | 420 | 57 |

| | | |
|-------------|-----|----|
| Velocidad 3 | 588 | 65 |
|-------------|-----|----|

Prestaciones/Etiqueta energética

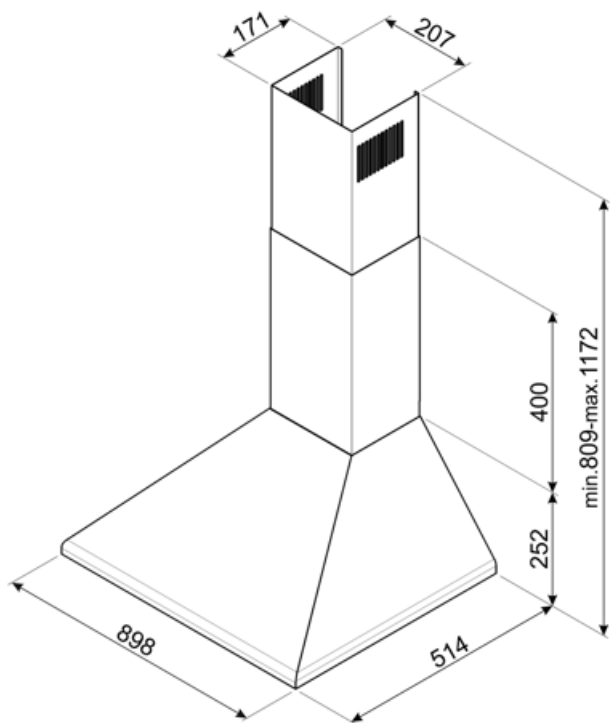
| | | |
|--|------------|--|
|  | | |
| Consumo anual (AEChood) | 54 kWh/a | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) |
| Clase eficiencia energética (EEC) | B | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo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

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 | Acero inoxidable, Antracita, Red wine | Códigos de otros colores disponibles | 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.



A^a
b_b



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.