

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

Tipo de Luz

LED

Potencia luz

3 W

Escala de temperatura de color (° K)

3500 K

Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)

600 m³/h

Potencia motor

175 W

Nº de Filtros

2

Filtros antigrasa

Aluminio

Diámetro embocadura motor

150 mm

Distancia mínima de la encimera de gas

650 mm

Distancia mínima de la encimera eléctrica

500 mm

Válvula de retención

Sí

| | Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m ³ /h] | Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|-------------|---|------------------------------------|
| Velocidad 1 | 240 | 44 |
| Velocidad 2 | 368 | 54 |

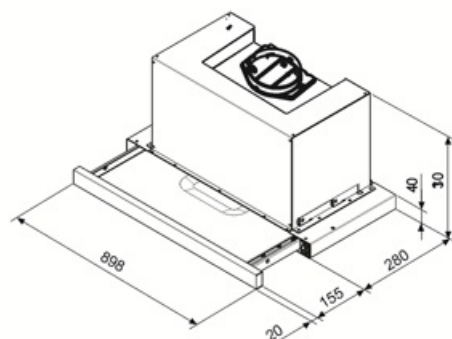
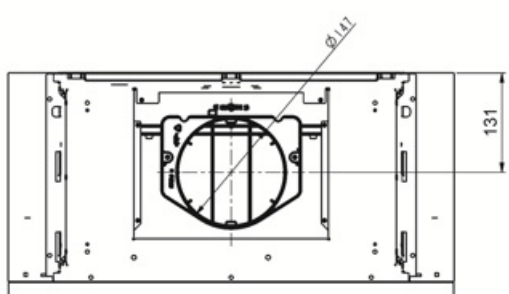
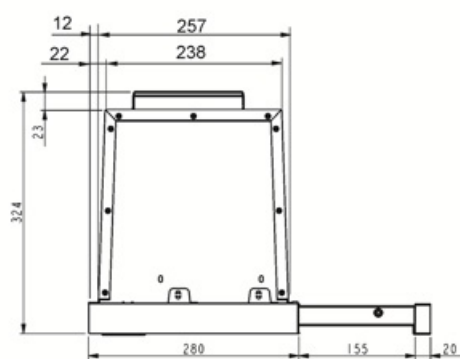
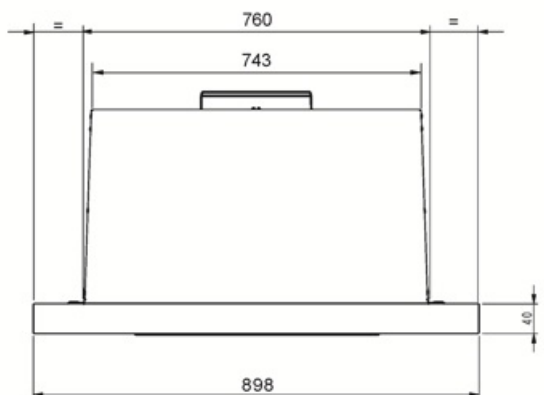
| | | |
|-------------|-----|----|
| Velocidad 3 | 581 | 65 |
|-------------|-----|----|

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.



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.