

KSET56LX3

| | |
|------------------|------------------------|
| Familia | Campana |
| Tipo Campana | Integrada a la vista |
| Diseño | Con frontalino a vista |
| Filtración | Extracción |
| Material | Acero inoxidable |
| Tipo de inox | Cepillado |
| Código EAN | 8017709333638 |
| Ancho | 56 cm |
| Estética | Universal |
| Color | Acero inoxidable |
| Acabado | Satinado |
| Tipo de vidrio | Claro |
| Color serigrafía | Negro |
| Logo | Serigrafiado |



Mandos

Regulación de mandos Slider

Programas/Funciones

N.º de velocidades 3

Características técnicas



| | | | |
|--|----------|---|----------|
| Nº de Luces | 2 | Nº de Filtros | 1 |
| Tipo de Luz | LED | Filtros antigrasa | Aluminio |
| Potencia luz | 6 W | Diámetro embocadura motor | 120 mm |
| Escala de temperatura de color (° K) | 2700 K | Distancia mínima de la encimera de gas | 650 mm |
| Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0) | 237 m³/h | Distancia mínima de la encimera eléctrica | 500 mm |
| Potencia motor | 75 W | | |

| | Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h] | Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|-------------|--|------------------------------------|
| Velocidad 1 | 132 | 44 |
| Velocidad 2 | 165 | 43 |

| | | |
|----------------|-----|----|
| Velocidad 3 | 230 | 53 |
|----------------|-----|----|

Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera Sí

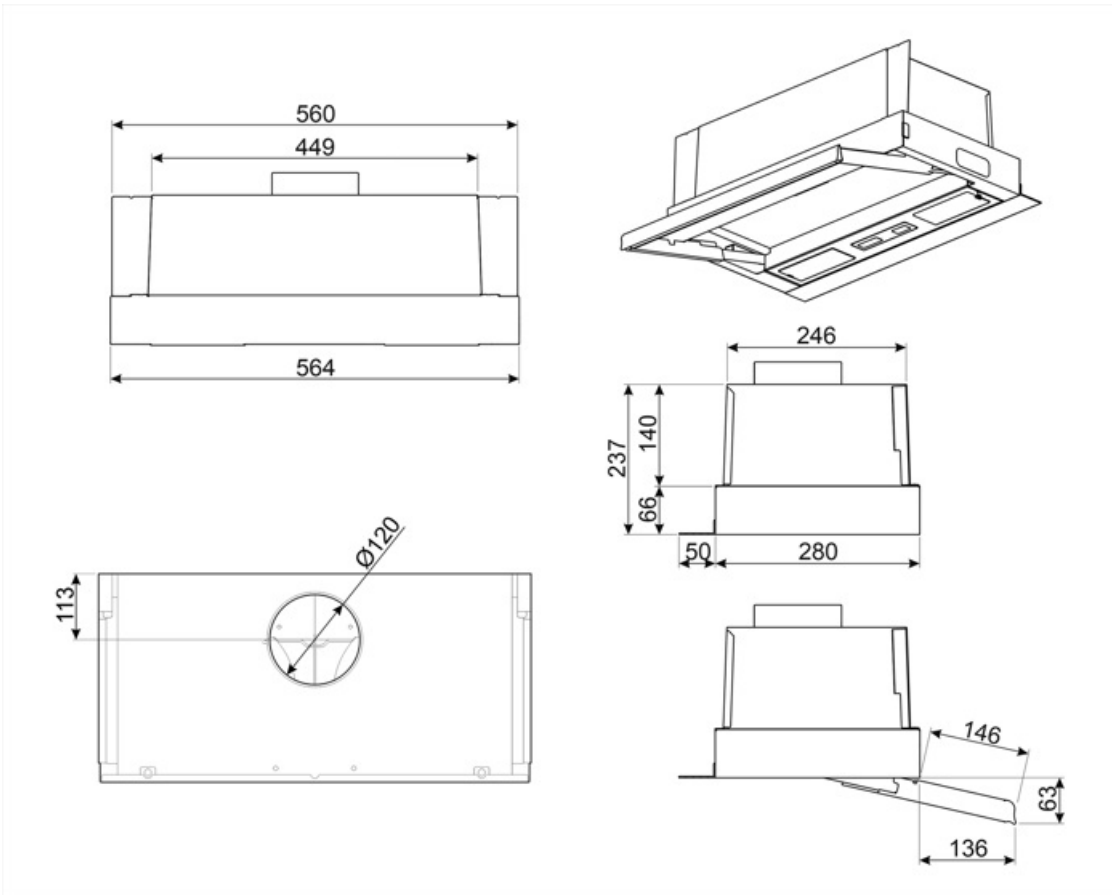
Prestaciones/Etiqueta energética



| | | | |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| Consumo anual (AEChood) | 49 kWh/a | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin) | 47 dBA |
| Clase eficiencia energética (EEC) | C | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) | 55 dBA |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE) | 8,4 | Factor aumento de tiempo (F) | 1,7 |
| Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC) | E | Índice de eficiencia energética primera cavidad | 84,1 |
| Clase de eficiencia de iluminación (LE) | 20,1 lux/W | Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep) | 135 m ³ /h |
| Eficiencia de iluminación (LEC) | B | Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep) | 160 Pa |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE) | 65,1 % | Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) | 72 W |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) | D | Potencia normal sistema de luz (WI) | 6 W |
| Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin) | 130 m ³ /h | Iluminación media sobre la superficie de cocción | 121 lux |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax) | 225 m ³ /h | Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) | 55 dBA |

Conexión eléctrica

| | | | |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Datos nominales de conexión eléctrica | 81 W | Longitud del cable de alimentación | 1500 mm |
| Tensión | 220-240 V | Enchufe | No |
| Frecuencia (Hz) | 50-60 Hz | | |



Accesorios Compatible

KITFC62



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.

