

KSEI62E

| | |
|------------------|--------------------|
| Familia | Campana |
| Tipo Campana | Integrada en grupo |
| Diseño | A scomparsa |
| Filtración | Extracción |
| Material | Material pintado |
| Código EAN | 8017709203405 |
| Ancho | |
| Estética | Universal |
| Color | Plata |
| 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 | Integrados en portafiltro |
| Potencia luz | 4 W | Diámetro embocadura motor | 120 mm |
| Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0) | 285 m³/h | Distancia mínima de la encimera de gas | 650 mm |
| Potencia motor | 138 W | Distancia mínima de la encimera eléctrica | 650 mm |

| | Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h] | Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|-------------|--|------------------------------------|
| Velocidad 1 | 160 | 56 |
| Velocidad 2 | 220 | 63 |

| | | |
|----------------|-----|----|
| Velocidad 3 | 275 | 67 |
|----------------|-----|----|

Equipo accesorios incluidos

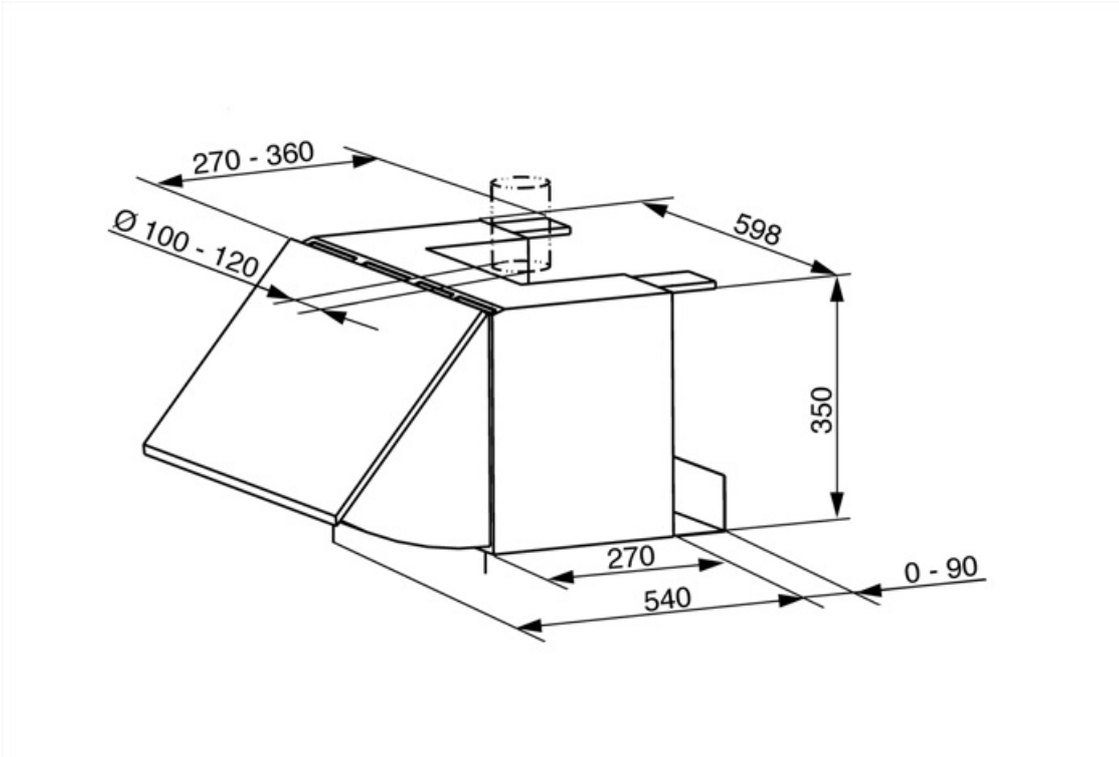
Reducción manguera Sí

Prestaciones/Etiqueta energética

| | | | |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| Consumo anual (AEChood) | 97 kWh/a | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) | 56 dBA |
| Clase eficiencia energética (EEC) | E | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) | 67 dBA |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE) | 6,5 | Factor aumento de tiempo (F) | 1,8 |
| Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC) | F | Índice de eficiencia energética primera cavidad | 100,9 |
| Clase de eficiencia de iluminación (LE) | 9 lux/W | Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep) | 169 m ³ /h |
| Eficiencia de iluminación (LEC) | E | Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep) | 191 Pa |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE) | 40 % | Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) | 138 W |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) | G | Potencia normal sistema de luz (WI) | 8 W |
| Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin) | 160 m ³ /h | Iluminación media sobre la superficie de cocción | 70 lux |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax) | 275 m ³ /h | Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) | 67 dBA |

Conexión eléctrica

| | | | |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Datos nominales de conexión eléctrica | 146 W | Frecuencia (Hz) | 50 Hz |
| Tensión | 220-240 V | Longitud del cable de alimentación | 1500 mm |



Accesorios Compatible

KITFC31

Charcoal filters round Kit 1 piece



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.