

KSET61E2

| | |
|------------------|----------------------|
| Familia | Campana |
| Tipo Campana | Integrada a la vista |
| Diseño | Telescopica |
| Filtración | Extracción |
| Material | Material pintado |
| Código EAN | 8017709274788 |
| Ancho | 60 cm |
| 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 | 2 |
| Tipo de Luz | LED | Filtros antigrasa | Aluminio |
| Potencia luz | 4 W | Diámetro embocadura motor | 120 mm |
| Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0) | 315 m³/h | Distancia mínima de la encimera de gas | 650 mm |
| Potencia motor | 125 W | Distancia mínima de la encimera eléctrica | 450 mm |

| | Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h] | Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|-------------|--|------------------------------------|
| Velocidad 1 | 180 | 57 |
| Velocidad 2 | 220 | 62 |

| | | |
|----------------|-----|----|
| Velocidad 3 | 310 | 67 |
|----------------|-----|----|

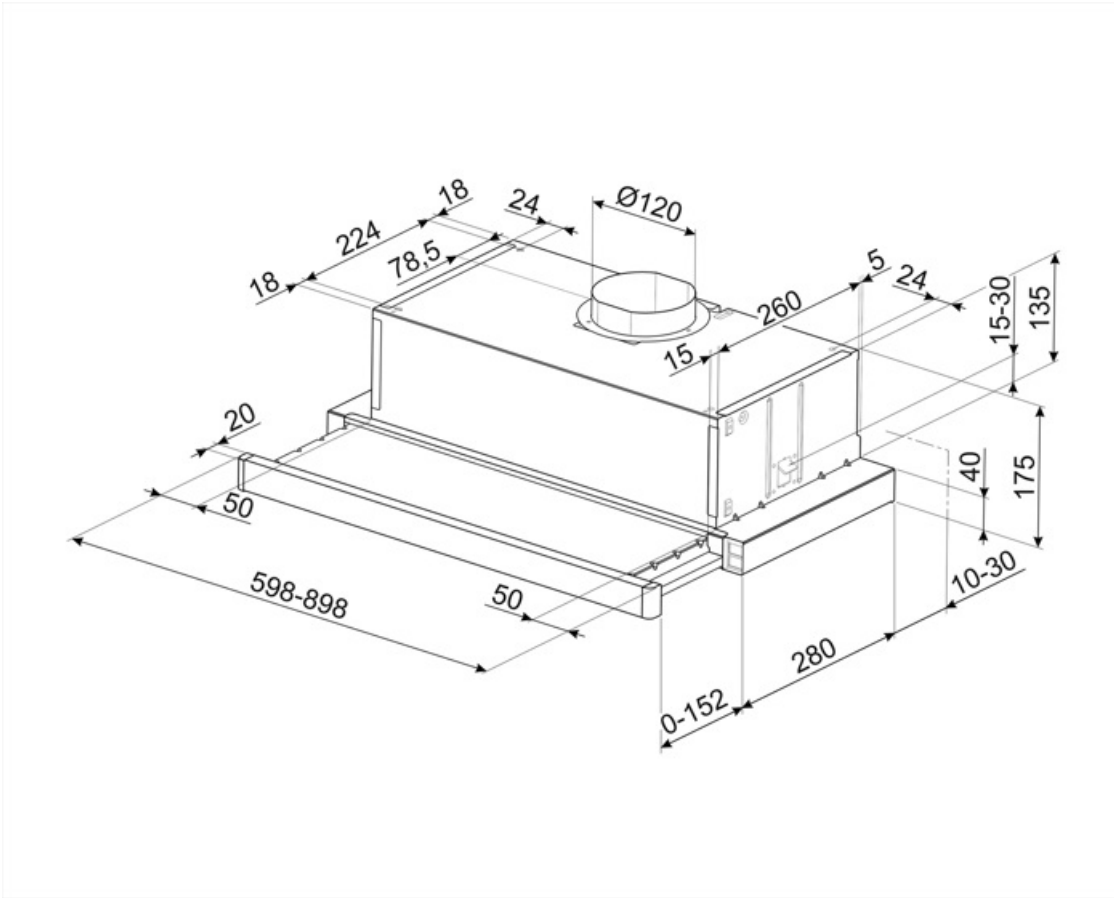
Prestaciones/Etiqueta energética



| | | | |
|---|----------|--|----------|
| Consumo anual (AEChood) | 70 kWh/a | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) | 57 dBA |
| Clase eficiencia energética (EEC) | D | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) | 67 dBA |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE) | 8,1 | Factor aumento de tiempo (F) | 1,7 |
| Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC) | E | Índice de eficiencia energética primera cavidad | 91,4 |
| Clase de eficiencia de iluminación (LE) | 13 lux/W | Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep) | 164 m³/h |
| Eficiencia de iluminación (LEC) | D | Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep) | 183 Pa |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE) | 75,1 % | Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) | 103 W |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) | C | Potencia normal sistema de luz (WI) | 8 W |
| Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin) | 180 m³/h | Iluminación media sobre la superficie de cocción | 100 lux |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax) | 310 m³/h | Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) | 67 dBA |

Conexión eléctrica

| | | | |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Datos nominales de conexión eléctrica | 133 W | Longitud del cable de alimentación | 1000 mm |
| Tensión | 220-240 V | Enchufe | No |
| Frecuencia (Hz) | 50 Hz | | |



Accesorios Compatible

KITFC6191

Filtros de carbón (kit 2 uds)



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.