

KATE600EX

| | |
|-------------------------|------------------|
| Familia | Campana |
| Tipo Campana | Decoración mural |
| Diseño | Forma de T |
| Filtración | Extracción |
| Material | Acero inoxidable |
| Tipo de inox | Cepillado |
| Código EAN | 8017709235130 |
| Ancho | 60 cm |
| Estética | Universal |
| Color | Acero inoxidable |
| Acabado | Satinado |
| Color serigrafía | Negro |
| Logo | Serigrafiado |



Mandos

Regulación de mandos Botones

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 | 2.5 W | Diámetro embocadura motor | 150 mm |
| Escala de temperatura de color (° K) | 3500 K | Distancia mínima de la encimera de gas | 650 mm |
| Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0) | 612 m³/h | Distancia mínima de la encimera eléctrica | 500 mm |
| Potencia motor | 175 W | Válvula de retención | Sí |

| | Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m ³ /h] | Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|-------------|--|---------------------------------------|
| Velocidad 1 | 241 | 46 |
| Velocidad 2 | 370 | 56 |

| | | |
|-------------|-----|----|
| Velocidad 3 | 590 | 67 |
|-------------|-----|----|

Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera Sí

Prestaciones/Etiqueta energética



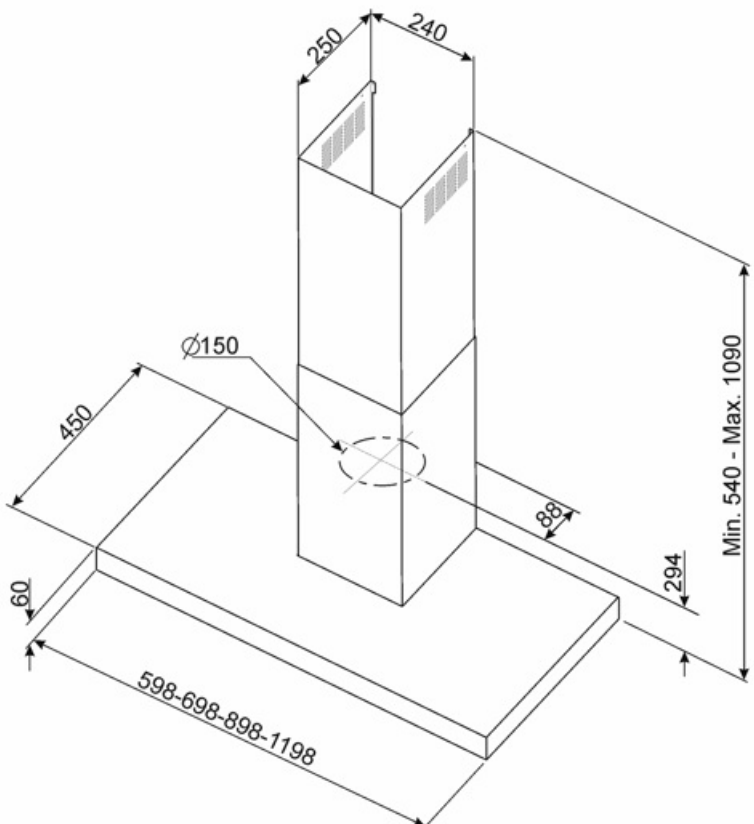
| | | | |
|---|------------|--|----------|
| Consumo anual (AEChood) | 77 kWh/a | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) | 47 dBA |
| Clase eficiencia energética (EEC) | C | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) | 68 dBA |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE) | 20.2 | Factor aumento de tiempo (F) | 1.3 |
| Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC) | C | Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep) | 336 m³/h |
| Clase de eficiencia de iluminación (LE) | 76.1 lux/W | Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep) | 334 Pa |
| Eficiencia de iluminación (LEC) | A | Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) | 155 W |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE) | 76 % | Potencia normal sistema de luz (WI) | 5 W |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) | C | Iluminación media sobre la superficie de cocción | 381 lux |
| Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin) | 240 m³/h | Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) | 68 dBA |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax) | 581 m³/h | | |

Conexión eléctrica

| | | | |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Datos nominales de conexión eléctrica | 180 W | Longitud del cable de alimentación | 1500 mm |
| Tensión | 220-240 V | Enchufe | No |
| Frecuencia (Hz) | 50-60 Hz | | |

Opcionales no incluidos

Filtro de carbón KITFC900 - KITFC999 Extensión caña KITCMNKAT



Accesories Compatible



KITCMNKAT

Chimney extension dimension 241 * 231
* 810 T-shape hood KAT & KATE
Stainless Steel



KITFC900

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.