

KC16AOE

| | |
|---------------------|------------------|
| Familia | Campana |
| Tipo Campana | Decoración mural |
| Diseño | Trapezio |
| Filtración | Extracción |
| Material | Termomoldeado |
| Código EAN | 8017709211721 |
| Ancho | 60 cm |
| Estética | Cortina |
| Color | Antracita |
| Acabado componentes | Bronce antiguo |
| Logo | Insertado |



Mandos

| | | | |
|----------------------|--------|--------------|-----------|
| Regulación de mandos | Mandos | Mandos | Cortina |
| N.º de mandos | 2 | Color mandos | Antracita |

Programas/Funciones

| | |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| N.º de velocidades | 3 |
| Velocidad intensiva |  |

Características técnicas



| | | | |
|--------------------------------------------------------|----------|---------------------------|----------|
| Nº de Luces | 2 | Potencia motor | 275 W |
| Tipo de Luz | LED | Nº de Filtros | 2 |
| Potencia luz | 1 W | Filtros antigrasa | Aluminio |
| Escala de temperatura de color (° K) | 3000 K | Diámetro embocadura motor | 150 mm |
| Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0) | 820 m³/h | Válvula de retención | Sí |

| | Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h] | Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|-------------|--------------------------------------------|------------------------------------|
| Velocidad 1 | 337 | 50 |

| | | |
|---------------------|-----|----|
| Velocidad 2 | 439 | 57 |
| Velocidad 3 | 582 | 64 |
| Velocidad intensiva | 798 | 71 |

Prestaciones/Etiqueta energética



| | | | |
|-------------------------------------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Consumo anual (AEChood) | 56 kWh/a | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin) | 50 dBA |
| Clase eficiencia energética (EEC) | A | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) | 64 dBA |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE) | 25,9 | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost) | 71 dBA |
| Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC) | A | Factor aumento de tiempo (F) | 1,00 |
| Clase de eficiencia de iluminación (LE) | 128,6 lux/W | Índice de eficiencia energética primera cavidad | 52 |
| Eficiencia de iluminación (LEC) | A | Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep) | 412 m³/h |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE) | 78 % | Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep) | 451 Pa |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) | C | Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) | 166 W |
| Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin) | 337 m³/h | Potencia normal sistema de luz (WI) | 2 W |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax) | 582 m³/h | Iluminación media sobre la superficie de cocción | 283 lux |
| Flujo de aire en posición reforzada Qboost) | 798 m³/h | Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) | 64 dBA |

Conexión eléctrica

| | | | |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Datos nominales de conexión eléctrica | 277 W | Longitud del cable de alimentación | 1000 mm |
| Tensión | 220-240 V | Enchufe | No |
| Frecuencia (Hz) | 50-60 Hz | | |

Disponible también

Otros colores
disponibles

Crema

Códigos de otros colores KC16AOE
disponibles

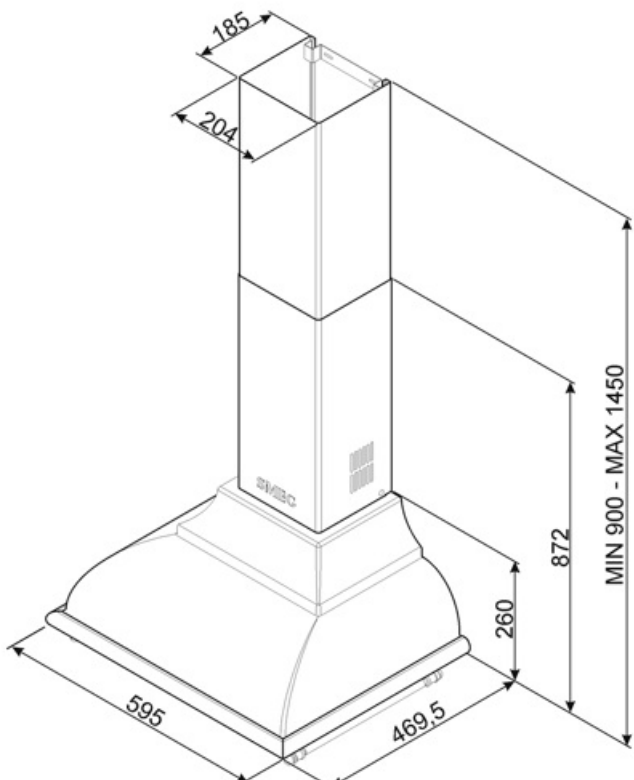
Opcionales no incluidos

Filtro de carbón

FLT6

Kit componentes

KITKCS-2/ KITKCX-2/
KITLOGOCR/ KITLOGOAS



Accesorios Compatible

FLT6

Filtro carbón activo (2 piezas)

**KITKCO-2**

KIT LOGO & HANDRAIL BRASS FINISHING

**KITLOGOAS****SMEG**

KIT LOGO ANTIQUE SILVER FINISHING

**KITALLFC**

Filtro de carbón universal. Acero inoxidable AISI 304. El filtro se puede lavar en lavavajillas a 50 ° C (agua y detergente adecuado) y para secar meter al horno 180 ° C 25 minutos

**KITKCX-2**

KIT LOGO & HANDRAIL CHROME FINISHING

SMEG**KITLOGOCR**

KIT LOGO CHROME FINISHING

Symbols glossary



Energy efficiency class A



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.



Función Turbo: La función Turbo le permite operar la campana a la máxima potencia, para acelerar la eliminación de olores más persistentes.