

# KC16POE

|              |                  |
|--------------|------------------|
| Familia      | Campana          |
| Tipo Campana | Decoración mural |
| Diseño       | Trapezio         |
| Filtración   | Extracción       |
| Material     | Termomoldeado    |
| Código EAN   | 8017709211738    |
| Ancho        | 60 cm            |



## Estética

|          |         |                     |                |
|----------|---------|---------------------|----------------|
| Estética | Cortina | Acabado componentes | Bronce antiguo |
| Color    | Crema   | Logo                | Aplicado       |

## Mandos

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

## 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 (º K)                   | 3000 ºK  | Diámetro embocadura motor | 150 mm   |
| Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0) | 820 m³/h | Válvula de retención      | Si       |

|                     | Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h] | Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dB(A)] |
|---------------------|--|--------------------------------------|
| 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 máximo de utilización normal: (SPEmax) | 64 dB(A) |
| Clase eficiencia energética (EEC)   | A           | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)    | 71 dB(A) |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE)   | 25,9        | Consumo de electricidad en modo de espera: (Ps)  | 1,00 W   |
| 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 dB(A) |
| Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) | 50 dB(A)    |  |          |

## Conexión eléctrica

|                                       |           |            |          |
|---------------------------------------|-----------|------------|----------|
| Datos nominales de conexión eléctrica | 277 W     | Frecuencia | 50-60 Hz |
| Tensión                               | 220-240 V |            |          |

Largo del cable de alimentación

1000 mm

## Disponible también

Otros colores disponibles

Antracita

Códigos de otros colores disponibles KC16POE

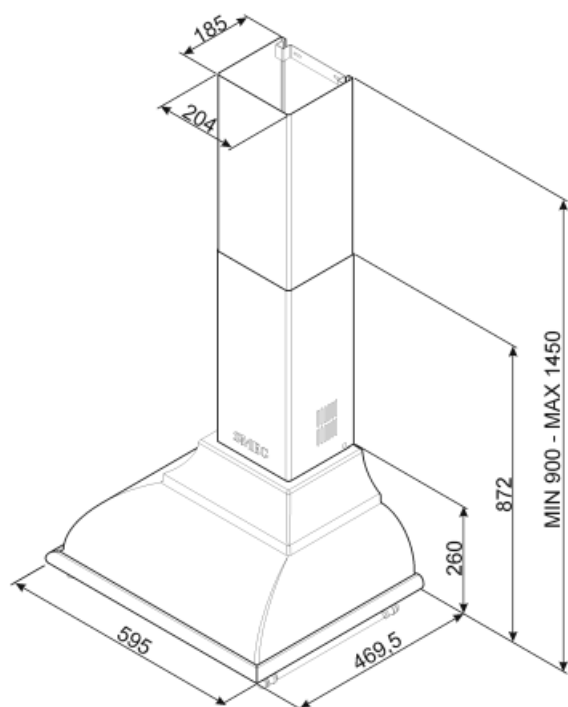
## Opcionales no incluidos

Filtro de carbón

FLT6

Kit componentes

KITKCS-2/ KITKCX-2/  
KITLOGOCR/ KITLOGOAS



---

## Not included accessories

---



**KITLOGOCR**  
KIT LOGO CHROME FINISHING



**KITKCO-2**  
KIT LOGO & HANDRAIL BRASS FINISHING



**FLT6**  
Filtro carbón activo (2 piezas)



**KITLOGOAS**  
KIT LOGO ANTIQUE SILVER FINISHING



**KITKCX-2**  
KIT LOGO & HANDRAIL CHROME 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

---

## Symbols glossary (TT)

---



**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.



**A:** La clase A de electrodomésticos Smeg permite un bajo consumo de energía.



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