

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 | Insertado |

Mandos

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

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 | Si |

| | 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 máximo de utilización normal: (SPEmax) | 64 dBA |
| Clase eficiencia energética (EEC) | A | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost) | 71 dBA |
| 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 m ³ /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 m ³ /h | Potencia normal sistema de luz (WI) | 2 W |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax) | 582 m ³ /h | Iluminación media sobre la superficie de cocción | 283 lux |
| Flujo de aire en posición reforzada Qboost) | 798 m ³ /h | Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) | 64 dBA |
| Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) | 50 dBA | | |

Conexión eléctrica

| | | | |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|----------|
| Datos nominales de conexión eléctrica | 277 W | Frecuencia (Hz) | 50-60 Hz |
| Tensión | 220-240 V | Longitud del cable de alimentación | 1000 mm |

Disponible también

| | | | |
|---------------------------|-----------|--------------------------------------|---------|
| Otros colores disponibles | Antracita | Códigos de otros colores disponibles | KC16POE |
|---------------------------|-----------|--------------------------------------|---------|

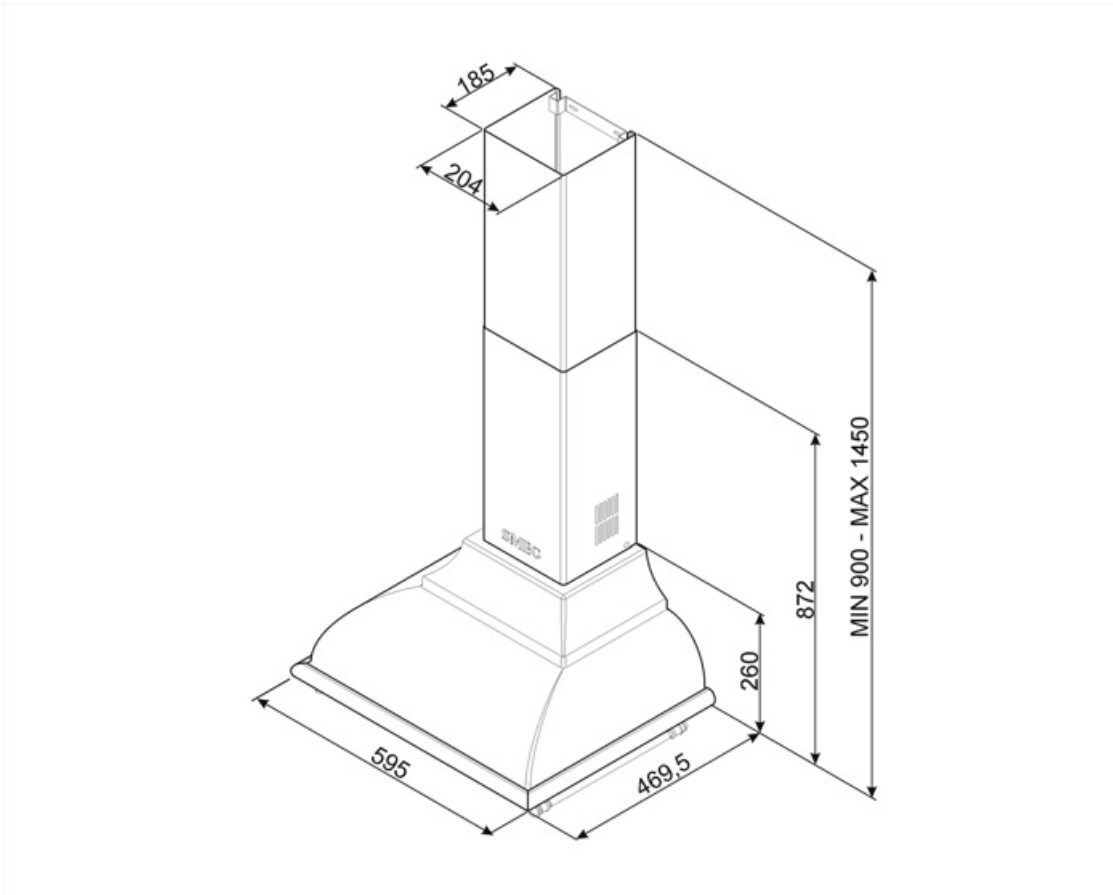
Opcionales no incluidos

Filtro de carbón

FLT6

Kit componentes

KITKCS-2/ KITKCX-2/
KITLOGOCR/ KITLOGOAS



Not included accessories



FLT6

Filtro carbón activo (2 piezas)



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



KITKCO-2

KIT LOGO & HANDRAIL BRASS FINISHING



KITKCX-2

KIT LOGO & HANDRAIL CHROME FINISHING



KITLOGOAS

KIT LOGO ANTIQUE SILVER FINISHING



KITLOGOCR

KIT LOGO CHROME FINISHING

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.