

## KS89AOE

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Familia             | Campana          |
| Tipo Campana        | Decoración mural |
| Diseño              | Trapezio         |
| Filtración          | Extracción       |
| Material            | Material pintado |
| Tipo de inox        | Cepillado        |
| Código EAN          | 8017709211868    |
| Ancho               | 90 cm            |
| Estética            | Colonial         |
| Color               | Antracita        |
| Acabado componentes | Bronce antiguo   |
| Logo                | Insertado        |





### Mandos

|                      |        |              |          |
|----------------------|--------|--------------|----------|
| Regulación de mandos | Mandos | Mandos       | Colonial |
| N.º de mandos        | 2      | Color mandos | Bronce   |

### Programas/Funciones

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

### Características técnicas

|  |   |   |                  |
|--|---|---|------------------|
|  |  |   |                  |
| Nº de Luces  | 2   | Nº de Filtros                             | 3                |
| Tipo de Luz  | LED   | Filtros antigrasa                         | Acero inoxidable |
| Potencia luz   | 1 W   | Diámetro embocadura motor                 | 150 mm           |
| Escala de temperatura de color (° K)   | 3000 K  | Distancia mínima de la encimera de gas    | 750 mm           |
| Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)                             | 820 m³/h  | Distancia mínima de la encimera eléctrica | 650 mm           |
| Potencia motor   | 275 W   | Válvula de retención                      | Sí               |

|             | Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h] | Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|-------------|--|------------------------------------|
| Velocidad 1 | 331  | 52                                 |

|                     |     |    |
|---------------------|-----|----|
| Velocidad 2         | 439 | 57 |
| Velocidad 3         | 547 | 63 |
| Velocidad intensiva | 788 | 71 |

## Prestaciones/Etiqueta energética



|   |            |  |          |
|---|------------|--|----------|
| Consumo anual (AEChood)                         | 55 kWh/a   | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin) | 52 dBA   |
| Clase eficiencia energética (EEC)               | A          | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) | 63 dBA   |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE)                 | 31         | 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)   | 0,9      |
| Clase de eficiencia de iluminación (LE)         | 90,9 lux/W | Índice de eficiencia energética primera cavidad  | 51,9     |
| Eficiencia de iluminación (LEC)                 | A          | Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)   | 406 m³/h |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)           | 80,1 %     | Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)  | 449 Pa   |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) | C          | Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)                                | 164 W    |
| Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)      | 331 m³/h   | Potencia normal sistema de luz (WI)  | 2 W      |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)       | 547 m³/h   | Iluminación media sobre la superficie de cocción   | 200 lux  |
| Flujo de aire en posición reforzada Qboost)     | 788 m³/h   | Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)  | 63 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  |                                    |         |

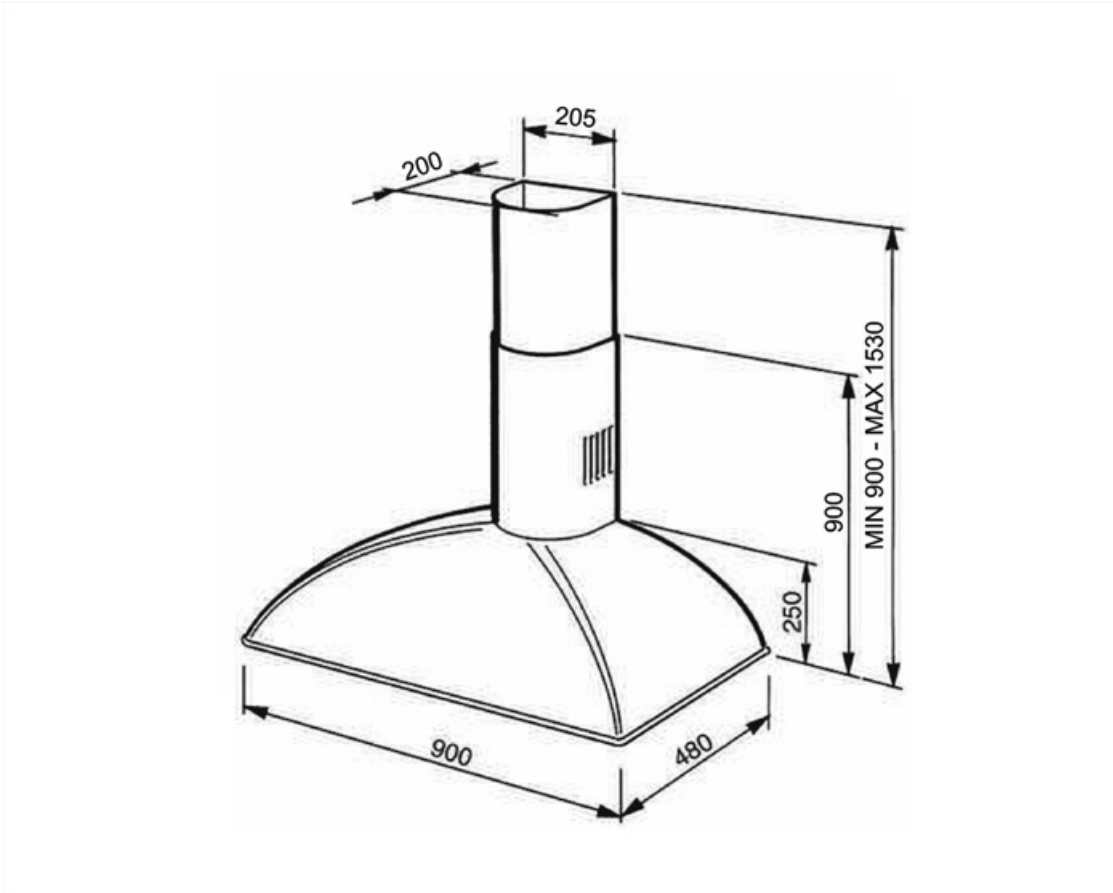
## Disponibile también

Otros colores disponibles

Crema, Gris acero, Cobre

Códigos de otros colores disponibles

KS89POE-KS89PE-  
KS89DE-KS89RAE-KS89AE



---

## Accesorios Compatible

---



### 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

---

## 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.



**Energy efficiency class A**



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