

# KSG52HE

|              |                    |
|--------------|--------------------|
| Familia      | Campana            |
| Tipo Campana | Integrada en grupo |
| Diseño       | A scomparsa        |
| Filtración   | Extracción         |
| Material     | Material pintado   |
| Código EAN   | 8017709275143      |
| Ancho        | 54 cm              |



## Estética

|          |           |                  |              |
|----------|-----------|------------------|--------------|
| Estética | Universal | Color serigrafía | Negro        |
| Color    | Plata     | Logo             | Serigrafiado |

## Mandos

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Regulación de mandos | Slider |
|----------------------|--------|

## Características técnicas



|  |          |   |          |
|--|----------|---|----------|
| Nº de Luces  | 2        | Nº de Filtros                             | 1        |
| Tipo de Luz  | LED      | Filtros antigrasa                         | Aluminio |
| Potencia luz   | 3 W      | Diámetro embocadura motor                 | 120 mm   |
| Escala de temperatura de color (° K)                   | 2700 °K  | Distancia mínima de la encimera de gas    | 650 mm   |
| Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0) | 406 m³/h | Distancia mínima de la encimera eléctrica | 500 mm   |
| Potencia motor   | 140 W    | Válvula de retención                      | Si       |

|             | Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h] | Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|-------------|--|------------------------------------|
| Velocidad 1 | 288  | 62                                 |
| Velocidad 2 | 340  | 66                                 |

|                |     |    |
|----------------|-----|----|
| Velocidad<br>3 | 368 | 67 |
|----------------|-----|----|

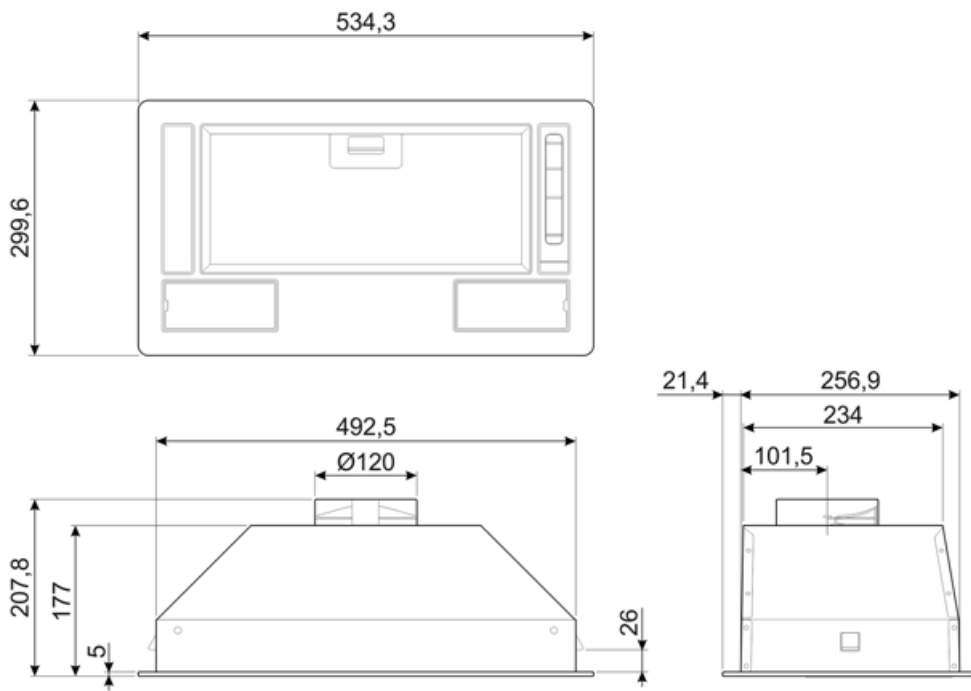
## Prestaciones/Etiqueta energética



|   |            |  |          |
|---|------------|--|----------|
| Consumo anual (AEChood)                         | 71 kWh/a   | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)  | 62 dBA   |
| Clase eficiencia energética ( EEC)              | D          | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) | 67 dBA   |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE)                 | 11         | Factor aumento de tiempo (F)   | 1,6      |
| Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)      | E          | Índice de eficiencia energética primera cavidad  | 87,3     |
| Clase de eficiencia de iluminación (LE)         | 12,1 lux/W | Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)   | 206 m³/h |
| Eficiencia de iluminación (LEC)                 | D          | Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)  | 218 Pa   |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)           | 66 %       | Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)                                | 113 W    |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) | D          | Potencia normal sistema de luz (WI)  | 6 W      |
| Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)      | 290 m³/h   | Iluminación media sobre la superficie de cocción   | 73 lux   |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)       | 368 m³/h   | Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)  | 67 dBA   |

## Conexión eléctrica

|                                       |           |                 |          |
|---------------------------------------|-----------|-----------------|----------|
| Datos nominales de conexión eléctrica | 146 W     | Frecuencia (Hz) | 50-60 Hz |
| Tensión                               | 220-240 V |                 |          |



---

## Not included accessories

---

KITFC62



---

## 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.

