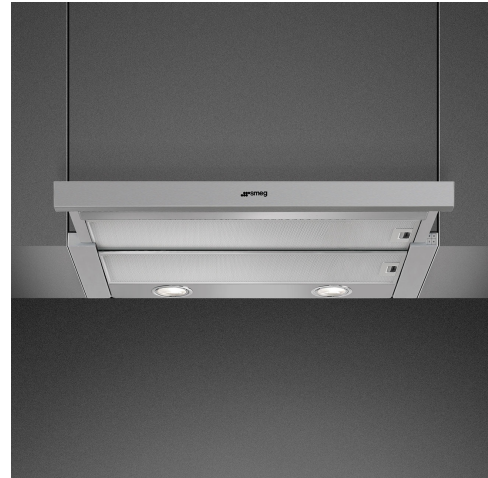


# KSET666XE

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Familia          | Campana              |
| Tipo Campana     | Integrada a la vista |
| Diseño           | Telescopica          |
| Filtración       | Extracción           |
| Material         | Acero inoxidable     |
| Tipo de inox     | Cepillado            |
| Código EAN       | 8017709235116        |
| Ancho            | 60 cm                |
| Estética         | Universal            |
| Color            | Plata                |
| Color serigrafía | Negro                |
| Logo             | Serigrafiado         |



## Mandos

Regulación de mandos    Botones

## Programas/Funciones

N.º de velocidades    3

## Características técnicas



Nº de Luces

2

Nº de Filtros

2

Tipo de Luz

LED

Filtros antigrasa

Aluminio

Potencia luz

2,5 W

Diámetro embocadura  
motor

150 mm

Escala de temperatura  
de color (° K)

3500 K

Distancia mínima de la  
encimera de gas

650 mm

Capacidad máxima de  
aspiración en  
modalidad libre (P0)

664 m<sup>3</sup>/h

Distancia mínima de la  
encimera eléctrica

430 mm

Potencia motor

200 W

Válvula de retención

Sí

|             | Capacidad de aspiración<br>(IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h] | Rumorosidad (IEC<br>60704-2-13) [dBA] |
|-------------|--|---------------------------------------|
| Velocidad 1 | 256  | 46                                    |
| Velocidad 2 | 377  | 55                                    |

|             |     |    |
|-------------|-----|----|
| Velocidad 3 | 647 | 67 |
|-------------|-----|----|

## Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera Sí

## Prestaciones/Etiqueta energética



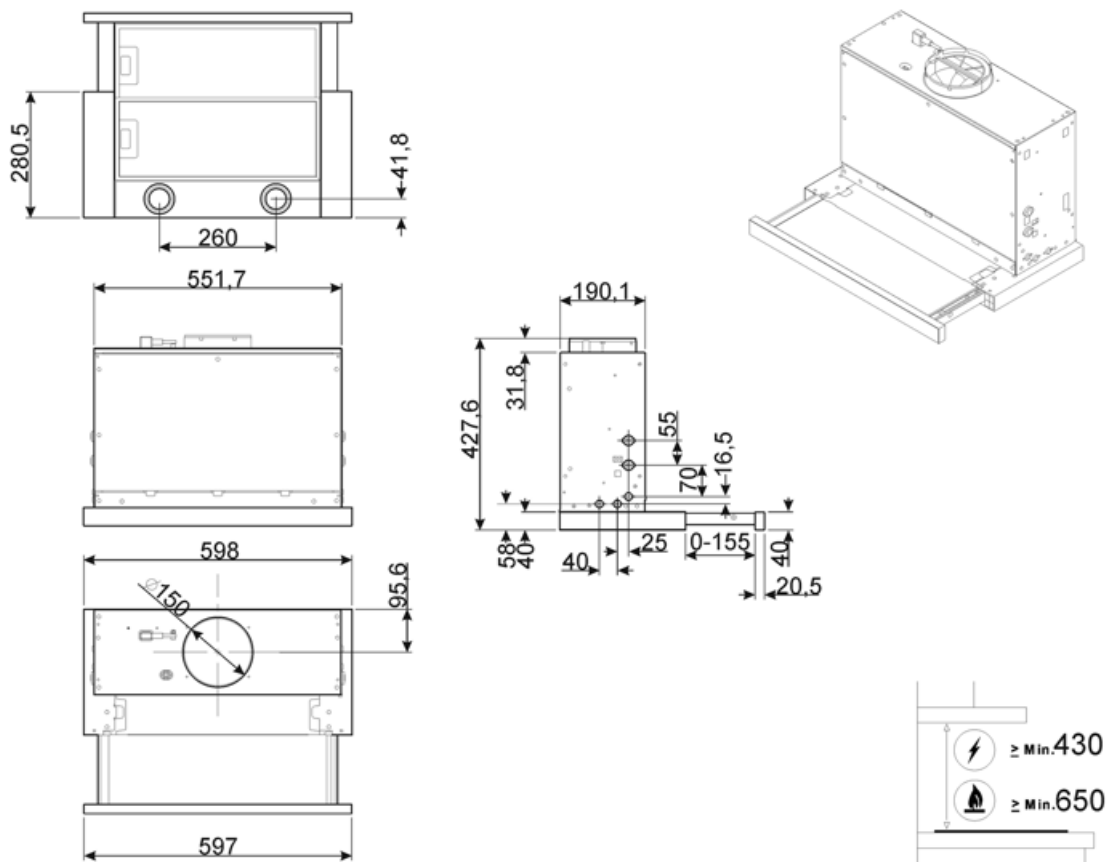
|   |          |  |          |
|---|----------|--|----------|
| Consumo anual (AEChood)                         | 39 kWh/a | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin) | 46 dBA   |
| Clase eficiencia energética (EEC)               | A        | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) | 67 dBA   |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE)                 | 33,5     | Factor aumento de tiempo (F)   | 1,00     |
| Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)      | A        | Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)   | 336 m³/h |
| Clase de eficiencia de iluminación (LE)         | 29 lux/W | Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)  | 434 Pa   |
| Eficiencia de iluminación (LEC)                 | A        | Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)                                | 121 W    |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)           | 66 %     | Potencia normal sistema de luz (WI)  | 5 W      |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) | D        | Iluminación media sobre la superficie de cocción   | 145 lux  |
| Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)      | 256 m³/h | Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)  | 67 dBA   |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)       | 647 m³/h |  |          |

## Conexión eléctrica

|                                       |           |                                    |         |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Datos nominales de conexión eléctrica | 205 W     | Longitud del cable de alimentación | 1500 mm |
| Tensión                               | 220-240 V | Enchufe                            | No      |
| Frecuencia (Hz)                       | 50-60 Hz  |                                    |         |

## Opcionales no incluidos

Filtro de carbón KITFC400 Válvula de retención Sí





---

## Accesories Compatible

---

**KITFC400**



Charcoal filters Kit 1 piece

## 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.