

**KSET666XE**

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



## Mandos

## Regulación de mandos Botones

# Programas/Funciones

## N.º de velocidades

3

## Características técnicas



<b>Nº de Luces</b>	2	<b>Nº de Filtros</b>	2
<b>Tipo de Luz</b>	LED	<b>Filtros antigrasa</b>	Aluminio
<b>Potencia luz</b>	2,5 W	<b>Diámetro embocadura motor</b>	150 mm
<b>Escala de temperatura de color (° K)</b>	3500 K	<b>Distancia mínima de la encimera de gas</b>	650 mm
<b>Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)</b>	664 m <sup>3</sup> /h	<b>Distancia mínima de la encimera eléctrica</b>	430 mm
<b>Potencia motor</b>	200 W	<b>Válvula de retención</b>	Sí

	<b>Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]</b>	<b>Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]</b>
Velocidad 1	256	46
Velocidad 2	377	55

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

## Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera Sí

## Prestaciones/Etiqueta energética



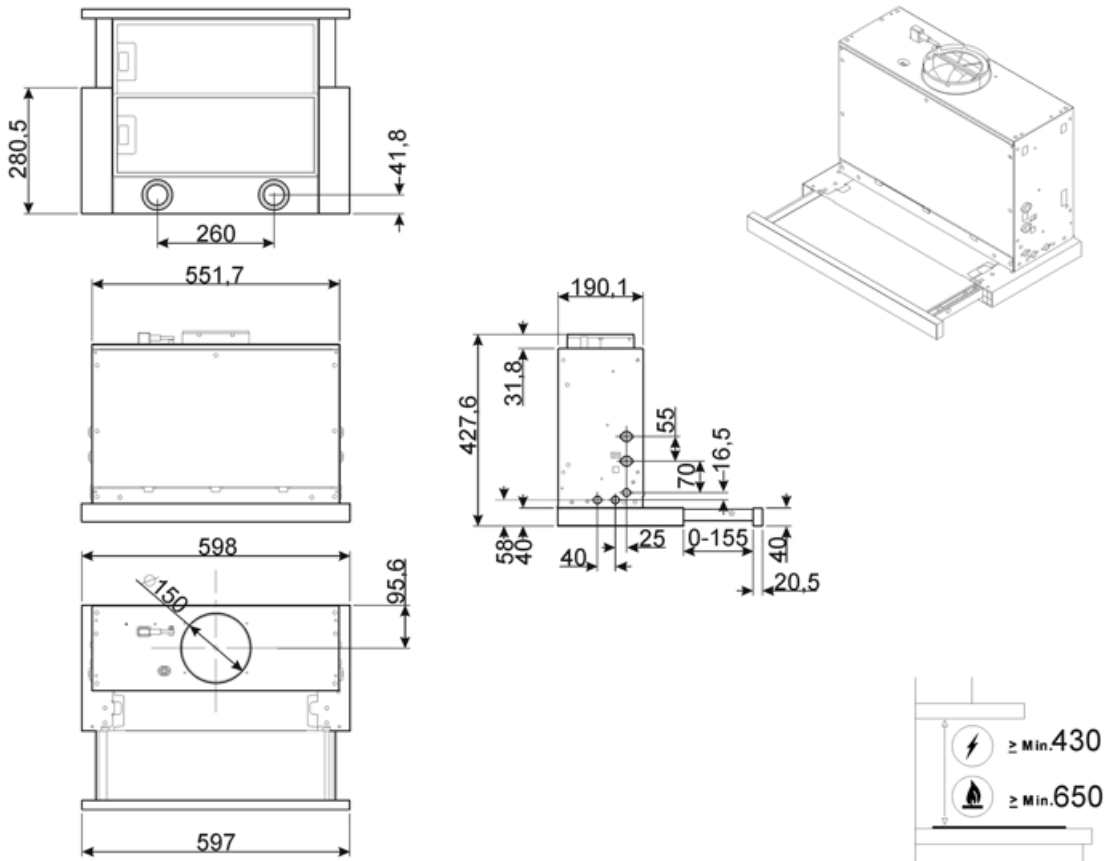
Consumo anual (AEChood)	39 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	46 dBA
Clase eficiencia energética ( EEC)	A	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	67 dBA
Eficiencia 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.