

# KSEC61BE3

<b>Familia</b>	Campana
<b>Tipo Campana</b>	Integrada a la vista
<b>Diseño</b>	Con frontalino a vista
<b>Filtración</b>	Extracción
<b>Material</b>	Material pintado
<b>Código EAN</b>	8017709343316
<b>Ancho</b>	60 cm
<b>Estética</b>	Universal
<b>Color</b>	Blanco
<b>Color serigrafía</b>	Negro
<b>Logo</b>	Serigrafiado



## Mandos

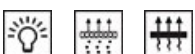
Regulación de mandos Slider

# Programas/Funciones

## N.º de velocidades

3

## Características técnicas



<b>Nº de Luces</b>	2	<b>Nº de Filtros</b>	1
<b>Tipo de Luz</b>	LED	<b>Filtros antigrasa</b>	Metálico multicapa
<b>Potencia luz</b>	4 W	<b>Filtros carbón de serie</b>	Sí
<b>Escala de temperatura de color (° K)</b>	4000 K	<b>Diámetro embocadura motor</b>	120 mm
<b>Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)</b>	315 m <sup>3</sup> /h	<b>Distancia mínima de la encimera de gas</b>	650 mm
<b>Potencia motor</b>	115 W	<b>Distancia mínima de la encimera eléctrica</b>	450 mm

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	170	58
Velocidad 2	240	66

Velocidad 3	305	72
-------------	-----	----

## Prestaciones/Etiqueta energética

C 5		
Consumo anual (AEChood)	60 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) 58 dBA
Clase eficiencia energética ( EEC)	C	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) 72 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	10	Factor aumento de tiempo (F) 1,6
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	E	Índice de eficiencia energética primera cavidad 84,8
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	11 lux/W	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep) 167 m³/h
Eficiencia de iluminación (LEC)	E	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep) 198 Pa
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	40 %	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) 92 W
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	G	Potencia normal sistema de luz (WI) 8 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	170 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción 90 lux
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	305 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 72 dBA

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	133 W	Longitud del cable de alimentación	1500 mm
Tensión	220-240 V	Enchufe	No
Frecuencia (Hz)	50-60 Hz		

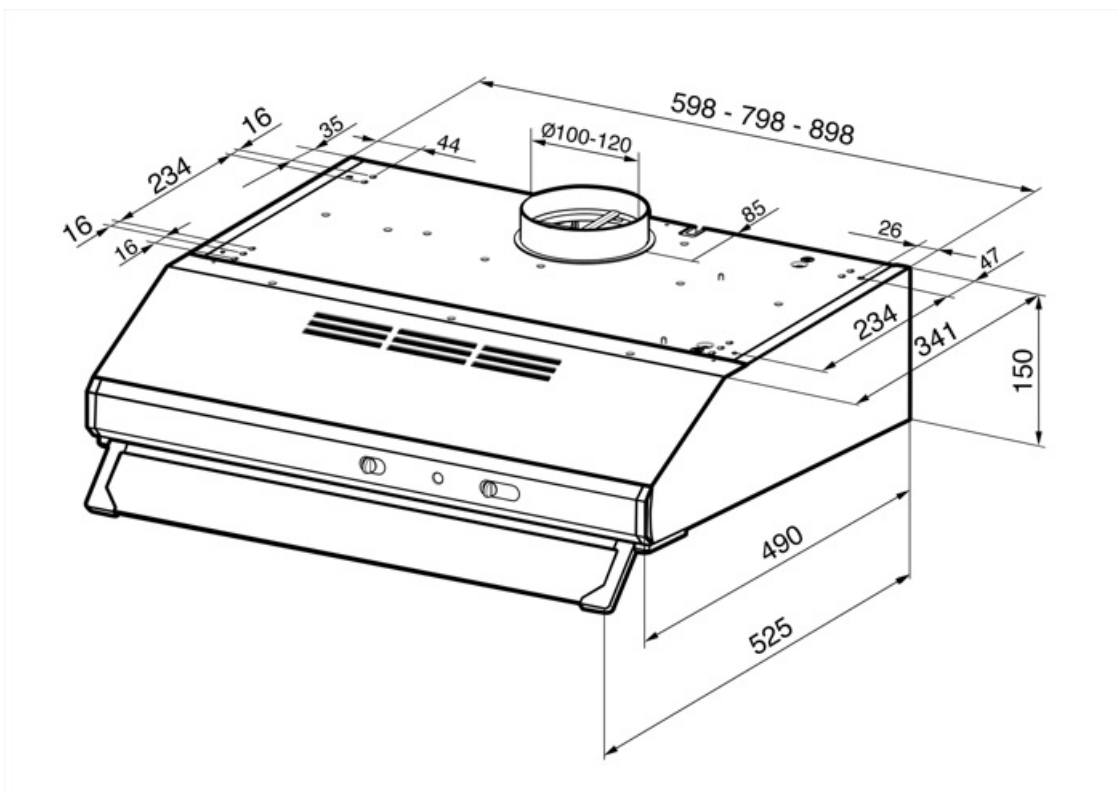
## Disponible también

Otros colores disponibles	Negro, Acero inoxidable	Códigos de otros colores disponibles	KSEC61NE3 - KSEC61XE3
---------------------------	-------------------------	--------------------------------------	-----------------------

## Opcionales no incluidos

Filtro de carbón

Yes





---

## Accesorios Compatible

---

KITFC111



## Symbols glossary



Filtros de grasa: los filtros de grasa purifican el aire de las grasas de cocción. Son fácilmente extraíbles para su limpieza periódica.



Filtros de carbón activado: los filtros de carbón activado permiten recircular la función de la campana, garantizando una eliminación perfecta de los olores.



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.

