

**KSEC91NE2**

<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>	8017709274917
<b>Ancho</b>	90 cm
<b>Estética</b>	Universal
<b>Color</b>	Negro
<b>Color serigraffía</b>	Plata
<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>	Aluminio
<b>Potencia luz</b>	4 W	<b>Diámetro embocadura motor</b>	120 mm
<b>Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)</b>	300 m <sup>3</sup> /h	<b>Distancia mínima de la encimera de gas</b>	650 mm
<b>Potencia motor</b>	125 W	<b>Distancia mínima de la encimera eléctrica</b>	500 mm

	<b>Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m<sup>3</sup>/h]</b>	<b>Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]</b>
Velocidad 1	135	56
Velocidad 2	200	64

Velocidad 3	285	69
-------------	-----	----

## Prestaciones/Etiqueta energética

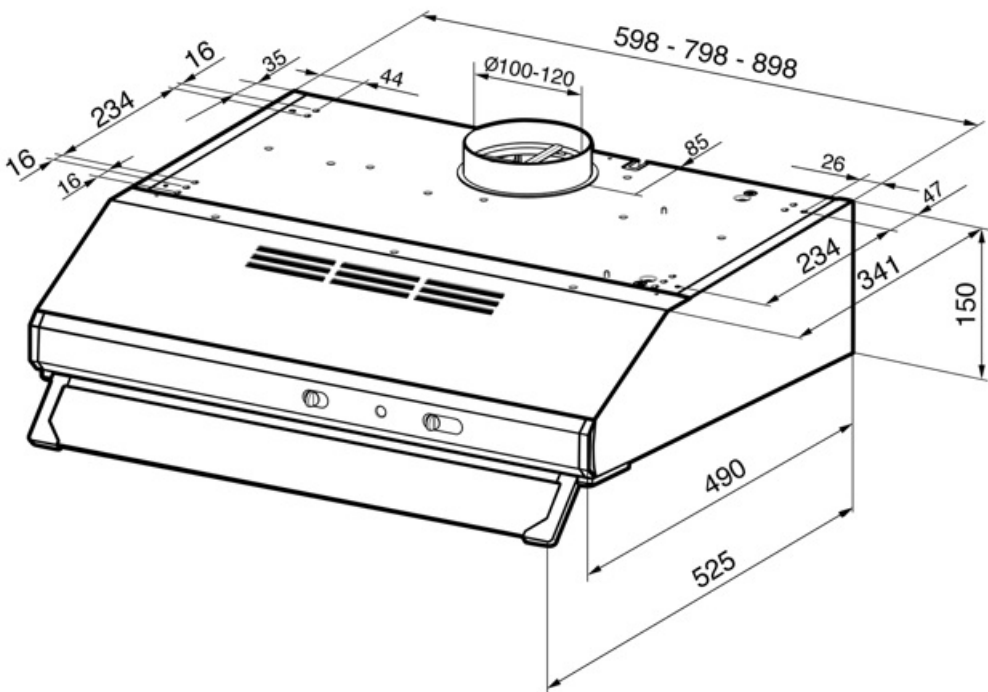
D		
Consumo anual (AEChood)	67 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) 56 dBA
Clase eficiencia energética ( EEC)	D	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) 69 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	8,1	Factor aumento de tiempo (F) 1,7
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	E	Índice de eficiencia energética primera cavidad 90,5
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	11 lux/W	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep) 149 m³/h
Eficiencia de iluminación (LEC)	E	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep) 193 Pa
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	40 %	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) 99 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)	135 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción 90 lux
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	285 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 69 dBA

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	133 W	Frecuencia (Hz)	50 Hz
Tensión	220-240 V	Longitud del cable de alimentación	1000 mm

## Disponible también

Otros colores disponibles	Blanco, Acero inoxidable	Códigos de otros colores disponibles KSEC91EB2 - KSEC91XE2
---------------------------	--------------------------	--





---

## 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.



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.