

# KSEG90VXNE



<b>Familia</b>	Campana
<b>Tipo Campana</b>	De techo
<b>Diseño</b>	De techo
<b>Filtración</b>	Extracción
<b>Control electrónico</b>	Sí
<b>Aspiración perimetral</b>	Sí
<b>Material</b>	Acero inoxidable
<b>Tipo de inox</b>	Cepillado
<b>Código EAN</b>	8017709203382
<b>Ancho</b>	90 cm
<b>Estética</b>	Universal
<b>Color</b>	Negro
<b>Acabado</b>	Satinado
<b>Tipo de vidrio</b>	Negro
<b>Color serigrafía</b>	Negro
<b>Logo</b>	Serigrafiado



## Mandos

**Regulación de mandos** Teclas electrónicas

## Programas/Funciones

<b>N.º de velocidades</b>	3
<b>Velocidad intensiva</b>	
<b>Función purificación 24 hs</b>	
<b>Opciones de programación tiempo</b>	

## Características técnicas



<b>Nº de Luces</b>	2	<b>Filtros antigrasa</b>	Aluminio
<b>Tipo de Luz</b>	LED	<b>Indicador cambio de filtros</b>	Sí
<b>Potencia luz</b>	1 W	<b>Diámetro embocadura motor</b>	150 mm
<b>Intensidad de luz regulable</b>	Sí	<b>Distancia mínima de la encimera de gas</b>	650 mm
<b>Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)</b>	750 m³/h	<b>Distancia mínima de la encimera eléctrica</b>	650 mm
<b>Potencia motor</b>	270 W	<b>Válvula de retención</b>	Sí
<b>Nº de Filtros</b>	3		

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	300	57
Velocidad 2	410	67
Velocidad 3	570	74
Velocidad intensiva	700	76

## **Equipo y accesorios incluidos**

**Control remoto**

## Prestaciones/Etiqueta energética

<b>Consumo anual (AEChood)</b>	63 kWh/a	<b>Emissions sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)</b>	57 dBA
<b>Clase eficiencia energética ( EEC)</b>	B	<b>Emissions sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)</b>	74 dBA
<b>Eficiencia Fluidodinámica (FDE)</b>	28.14	<b>Emissions sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)</b>	76 dBA
<b>Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)</b>	A	<b>Factor aumento de tiempo (F)</b>	1.00
<b>Clase de eficiencia de iluminación (LE)</b>	97 lux/W	<b>Índice de eficiencia energética primera cavidad</b>	57.8
<b>Eficiencia de iluminación (LEC)</b>	A	<b>Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)</b>	390 m³/h
<b>Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)</b>	60 %	<b>Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)</b>	439 Pa
<b>Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)</b>	E	<b>Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)</b>	169 W
<b>Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)</b>	300 m³/h	<b>Potencia normal sistema de luz (WI)</b>	3 W
<b>Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)</b>	570 m³/h	<b>Illuminación media sobre la superficie de cocción</b>	320 lux
<b>Flujo de aire en posición reforzada Qboost)</b>	700 m³/h		

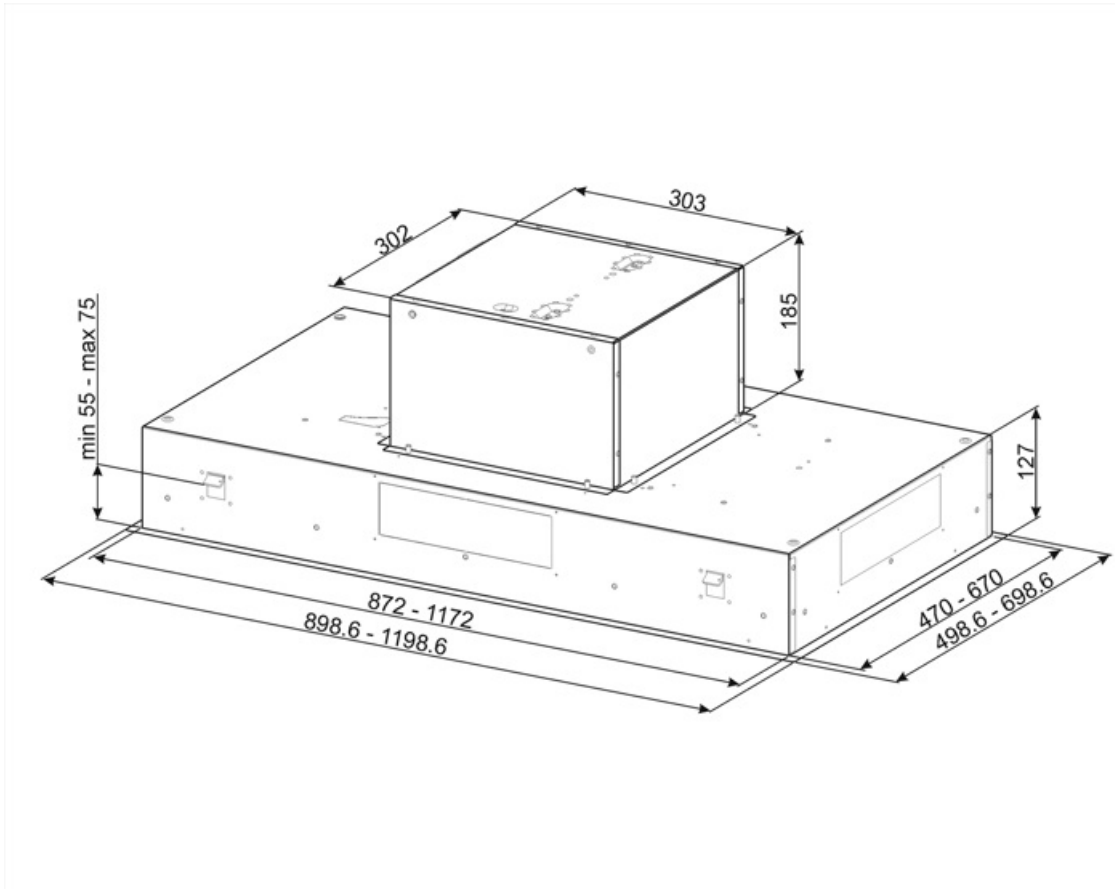
Nivel de potencia acústica más alta (L<sub>WA</sub>) 74 dBA

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	272 W	Longitud del cable de alimentación	1500 mm
Tensión	220-240 V	Enchufe	No
Frecuencia (Hz)	50-60 Hz		

## Disponible también

Otros colores disponibles	Blanco, Acero inoxidable	Códigos de otros colores disponibles	KSEG90VXBE - KSEG90XE
---------------------------	--------------------------	--------------------------------------	-----------------------





---

## Accesorios Compatible

---

**KITFC152**

Filtros de carbón (kit 2 piezas)



## Symbols glossary



Cambio de aire 24 h: la función de renovación de aire de 24 h crea una recirculación continua de aire, activando el motor a la velocidad mínima con una succión de 10 min. cada hora durante 24 horas.



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



Apagado automático: la opción de apagado automático le permite programar el tiempo de desactivación de la campana, que continuará purificando el aire hasta que se apague automáticamente.



Dimmering Lights



Señal luminosa: se enciende una señal luminosa cuando es necesario reemplazar los filtros de carbón activado.



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.



Zona perimetral: este tipo de aspiración se concentra en la zona perimetral. Además de mejorar la estética de la campana, cubriendo los filtros, permite una superficie de succión más amplia y ofrece una menor rumorosidad, limitando las vibraciones de los filtros.



Función Turbo: La función Turbo le permite operar la campana a la máxima potencia, para acelerar la eliminación de olores más persistentes.