

# KSEG90XE-2



Familia	Campana
Tipo Campana	De techo
Diseño	De techo
Filtración	Extracción
Control electrónico	Si
Aspiración perimetral	Si
Material	Acero inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709223144
Ancho	90 cm



## Estética

Estética	Universal	Color serigrafía	Negro
Color	Acero inoxidable	Logo	Serigrafiado
Acabado	Satinado		

## Mandos

Regulación de mandos	Teclas electrónicas
----------------------	---------------------

## Características técnicas



Nº de Luces	2	Filtros antigrasa	Aluminio
Tipo de Luz	LED	Indicador cambio de filtros	Si
Potencia luz	1 W	Diámetro embocadura motor	150 mm
Intensidad de luz regulable	Si	Distancia mínima de la encimera de gas	650 mm
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	845 m <sup>3</sup> /h	Distancia mínima de la encimera eléctrica	650 mm
Potencia motor	270 W	Válvula de retención	Si
Nº de Filtros	3		

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	290	50

Velocidad 2	520	63
Velocidad 3	630	68
Velocidad intensiva	800	71

## Equipo accesorios incluidos

Control remoto Si

## Prestaciones/Etiqueta energética



Consumo anual (AEChood)	56 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	50 dBA
Clase eficiencia energética ( EEC)	A	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	68 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	29,5	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	71 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Consumo de electricidad en modo desactivado: (Po)	0,49 W
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	95 lux/W	Factor aumento de tiempo (F)	0,9
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	372 m³/h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	55,1 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	474 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	E	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	166 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	290 m³/h	Potencia normal sistema de luz (WI)	2 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	630 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	210 lux
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	800 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	68 dBA

## Conexión eléctrica

---

Datos nominales de conexión eléctrica	272 W	Frecuencia (Hz)	50-60 Hz
Tensión	220-240 V	Longitud del cable de alimentación	1500 mm

## Disponible también

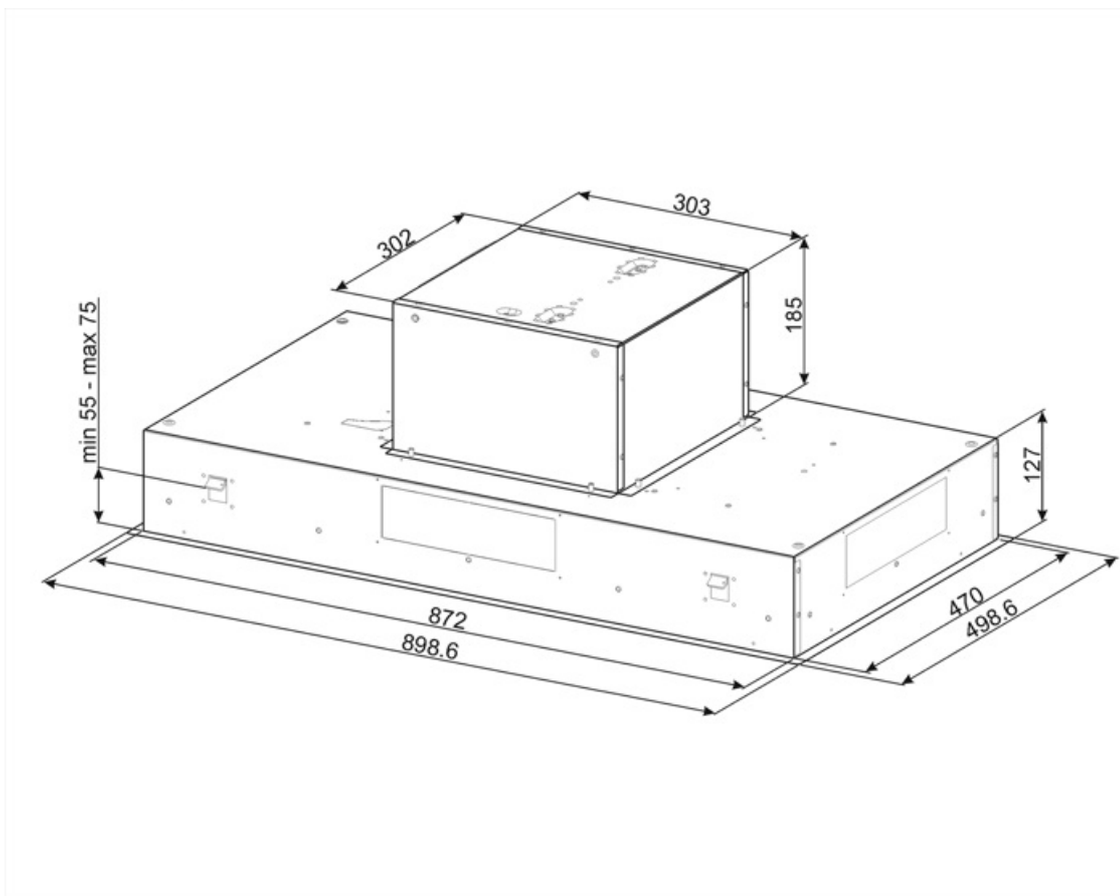
---

Otros colores disponibles	Blanco, Negro	Códigos de otros colores disponibles	KSEG90VXBE - KSEG90VXNE
---------------------------	---------------	--------------------------------------	-------------------------

## Opcionales no incluidos

---

Filtro de carbón	KITFC152
------------------	----------



## Symbols glossary (TT)

-  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.
-  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
-  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.
-  Función Turbo: La función Turbo le permite operar la campana a la máxima potencia, para acelerar la eliminación de olores más persistentes.
-  Filtros de grasa: los filtros de grasa purifican el aire de las grasas de cocción. Son fácilmente extraíbles para su limpieza periódica.
-  A: La clase A de electrodomésticos Smeg permite un bajo consumo de energía.
-  Señal luminosa: se enciende una señal luminosa cuando es necesario reemplazar los filtros de carbón activado.
-  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.