

KSEG90XE



FamiliaCampanaTipo CampanaDe techoDiseñoDe techoFiltraciónExtracción

Control electrónico Sí Aspiración perimetral Sí

MaterialAcero inoxidableTipo de inoxCepillado

Código EAN 8017709203399

Ancho 90 cm Estética Universal

Color Acero inoxidable

AcabadoSatinadoColor serigrafíaNegroLogoSerigrafiado



Mandos

Regulación de mandos Teclas electrónicas

Programas/Funciones

N.º de velocidades Velocidad intensiva

Función purificación 24 hs

Opciones de programación tiempo







Características técnicas









N° de Luces2Tipo de LuzLEDPotencia luz1 WIntensidad de luzSíregulable

Capacidad máxima de aspiración en

modalidad libre (P0)

Potencia motor 270 W
N° de Filtros 3

750 m³/h

Filtros antigrasa Indicador cambio de

filtros

Diámetro embocadura motor

Distancia mínima de la encimera de gas

Distancia mínima de la encimera eléctrica

150 mm

Aluminio

Sí

650 mm

650 mm

Válvula de retención Sí



	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 accesorios incluidos

Control remoto Sí

Prestaciones/Etiqueta energética

B † Consumo anual 63 kWh/a (AEChood) Clase eficiencia В energética (EEC) 28.1 Eficiencia Fluidodinámica (FDE) Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC) Clase de eficiencia de 97 lux/W iluminación (LE) Eficiencia de iluminación A Eficiencia de filtrado de 60 % grasa (GFE) Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) Flujo de aire a la 300 m³/h velocidad mínima (Qmin) Flujo de aire a la 570 m³/h máxima potencia (Qmax) Flujo de aire en posición 700 m³/h reforzada Qboost)

Emisiones sonoras en el 57 dBA aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) Emisiones sonoras en el 74 dBA aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) Emisiones sonoras en el 76 dBA aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost) Factor aumento de 1,00 tiempo (F) Índice de eficiencia 57.8 energética primera cavidad Caudal de aire medido 390 m³/h en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Presión de aire medida 439 Pa en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Entrada de potencia 169 W eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) Potencia normal sistema 3 W de luz (WI) Iluminación media sobre 320 lux

la superfície de cocción



Nivel de potencia 74 dBA acústica más alta (Lwa)

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

Tensión 220-240 V Frecuencia (Hz) Longitud del cable de

alimentación

50-60 Hz 1500 mm

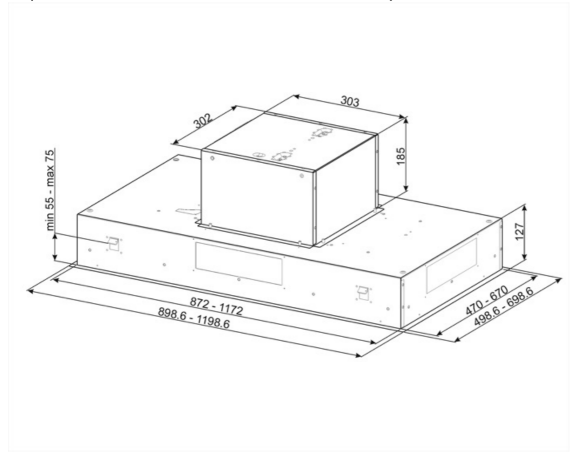
Disponible también

Otros colores disponibles

Blanco, Negro

272 W

Códigos de otros colores KSEG90VXBE disponibles KSEG90VXNE





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.