

KSVV90NX

Familia Campana

Tipo Campana Decoración mural

Diseño Inclinata Filtración Extracción

Control electrónico Sí Sí Aspiración perimetral Material Vidrio

Código EAN 8017709226152

Ancho 90 cm

Estética Dolce Stil Novo

Color Negro Cristal Acabado

Acabado componentes Acero inoxidable

Tipo de vidrio Negro Color serigrafía Gris

Serigrafiado Logo



Mandos



Regulación de mandos Control táctil Color Led Ice

Programas/Funciones

N.º de velocidades Velocidad intensiva

Opciones de programación tiempo



Características técnicas







N° de Luces 2 Tipo de Luz **LED** Potencia luz 1 W Escala de temperatura 4000 K

de color (° K)

Capacidad máxima de

aspiración en

modalidad libre (P0)

Potencia motor 280 W N° de Filtros 2

830 m³/h

Filtros antigrasa

Filtros carbón de serie Diámetro embocadura

motor

Distancia mínima de la encimera de gas

Distancia mínima de la encimera eléctrica

Válvula de retención

Acero inoxidable

Sí

150 mm

600 mm

550 mm

Sí

14/12/2025 SMEG SPA



	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	345	48
Velocidad 2	460	55
Velocidad 3	600	61
Velocidad intensiva	770	68

Prestaciones/Etiqueta energética

	A***
<	Ť
	D

Consumo anual 59 kWh/a (AEChood) Clase eficiencia Α energética (EEC) Eficiencia 29.6 Fluidodinámica (FDE) Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC) 107 lux/W Clase de eficiencia de iluminación (LE) Eficiencia de iluminación A (LEC) Eficiencia de filtrado de 87.1 % grasa (GFE) Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) Flujo de aire a la 330 m³/h velocidad mínima (Qmin) 563 m³/h Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax) Flujo de aire en posición 757 m³/h reforzada Qboost)

Emisiones sonoras en el 50 dBA aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) Emisiones sonoras en el 62 dBA aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) Emisiones sonoras en el 68 dBA aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost) Factor aumento de 1.00 tiempo (F) Índice de eficiencia 51.9 energética primera cavidad Caudal de aire medido 397 m³/h en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Presión de aire medida 431 Pa en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Entrada de potencia 159 W eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) Potencia normal sistema 2 W de luz (WI) Iluminación media sobre 250 lux

la superfície de cocción

acústica más alta (Lwa)

Nivel de potencia

62 dBA

Conexión eléctrica

Frecuencia (Hz) 50-60 Hz



Datos nominales de conexión eléctrica

283 W

220-240 V

Longitud del cable de alimentación

1000 mm

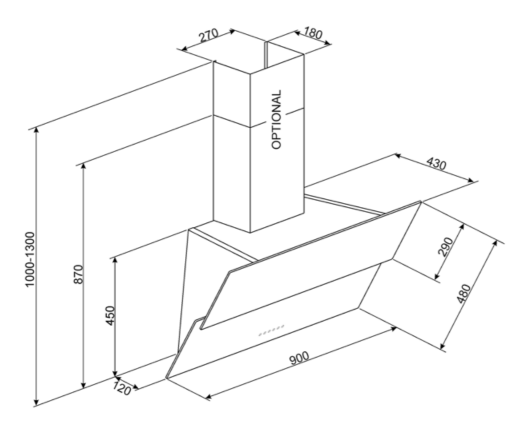
Disponible también

Otros colores disponibles

Tensión

Black copper finishing

Códigos de otros colores KSVV90NRA disponibles





Accesorios Compatible

FLT6

Filtro carbón activo (2 piezas)





KITALLFC

Filtro de carbón universal. Acero inoxidable AISI 304. El filtro se puede lavar en lavavajillas a 50 ° C (agua y detergente adecuado) y para secar meter al horno 180 ° C 25 minutos



Symbols glossary



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.



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



Energy efficiency class A



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.



Mandos Touch Control: presentes en algunos modelos de hornos, placas, campanas y lavavajillas, activan la función con un simple toque.



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