

KSCB94X



FamiliaCampanaTipo CampanaDe techoDiseñoDe techoFiltraciónA espulsione

Control electrónicoSíAspiración perimetralSíMaterialInoxTipo de inoxSatinado

Código EAN 8017709326180

Ancho 90 cm
Estética Universal

Color Acero inoxidable

Acabado Satinado Logo Serigrafiado



Mandos

Regulación de mandos Control táctil retroiluminado

Blanco

Programas/Funciones

N.º de velocidades Velocidad intensiva

Función purificación 24 hs

Opciones de programación tiempo

Auto-vent 2.0









Características técnicas











N.° de luces 4
Tipo de Luz Led
Potencia luz 2,3 W
Intensidad de luz Sí

regulable

Escala de temperatura 3000 K

de color (° K)

Light color temperature 2700 - 4000 K

range

N° de Filtros Filtros antigrasa Indicador cambio de

filtros

Diámetro embocadura

motor

Distancia mínima de la

encimera de gas

Distancia mínima de la

encimera eléctrica

750 mm

150 mm

2

Inox

650 mm



Capacidad máxima de

820 m³/h

Válvula de retención

Sí

407 m³/h

aspiración en modalidad libre (P0)

Potencia motor 275 W

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	268	45
Velocidad 2	360	55
Velocidad 3	624	65
Velocidad intensiva	798	70

Equipo accesorios incluidos

Control remoto Sí

Prestaciones/Etiqueta energética

45 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el	45 dBA
A+	mínimo de utilización	
35,3	Emisiones sonoras en el	66 dBA
Α	valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	70 104
26,6 lux/W		
В	aire ponderadas por el	70 dBA
51,6 %	ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	
F	Factor aumento de tiempo (F)	0,7
268 m³/h	Índice de eficiencia energética primera cavidad	43,8
624 m³/h	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	407 m³/h
798 m³/h	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	472 Pa
	Entrada de potencia	151 W
	A+ 35,3 A 26,6 lux/W B 51,6 % F 268 m³/h 624 m³/h	aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición normal: (SPEmax) Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost) Factor aumento de tiempo (F) 268 m³/h Índice de eficiencia energética primera cavidad 624 m³/h Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep) 798 m³/h Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)

18/12/2025 SMEG SPA

eléctrica medida en el

mejor punto de eficiencia (Wbep)



Potencia normal sistema 9 W

de luz (WI)

Iluminación media sobre 245 lux

la superfície de cocción

Nivel de potencia 66 dBA

acústica más alta (Lwa)

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

285 W

Tensión

220-240 V

Frecuencia Largo del cable de

alimentación

50-60 Hz

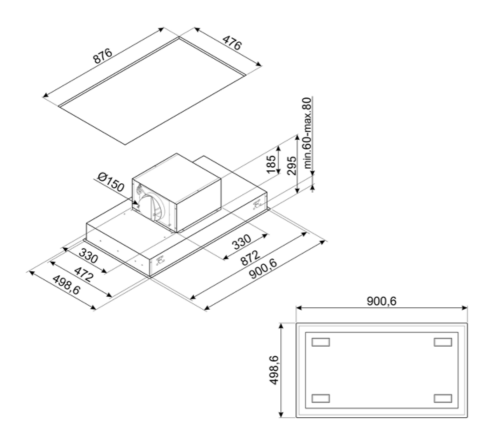
1500 mm

Disponible también

Otros colores disponibles

Blanco

Códigos de otros colores KSCB94WH disponibles





Compatible Accessories

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



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.



A +: los electrodomésticos Smeg permiten ahorros de energía considerables en Clase A, A +, A ++ y A +++, para reducir el consumo mientras se mantiene la máxima eficiencia y garantizar el respeto por el medio ambiente.



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.



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.



Connection between hob and hood



Dimmering Lights



Tunable white from warm to cold