

KSCB124X



FamiliaCampanaTipo CampanaDe techoDiseñoDe techoFiltraciónA espulsione

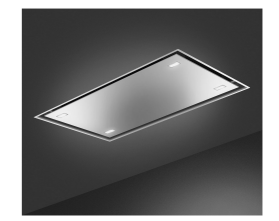
Control electrónicoSíAspiración perimetralSíMaterialInoxTipo de inoxSatinado

Código EAN 8017709326166

Ancho 120 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 Filtros4Filtros antigrasaInoxIndicador cambio deSí

filtros

Diámetro embocadura

motor

Distancia mínima de la

encimera de gas

Distancia mínima de la encimera eléctrica

650 mm

150 mm

650 mm



Capacidad máxima de

820 m³/h

Válvula de retención

Sí

409 m³/h

149 W

aspiración en modalidad libre (P0)

Potencia motor 275 W

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	288	46
Velocidad 2	420	56
Velocidad 3	645	66
Velocidad intensiva	787	70

Equipo accesorios incluidos

Control remoto Sí

Prestaciones/Etiqueta energética

A *			
Consumo anual (AEChood)	44 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el	46 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	A+	valor A en su ajuste mínimo de utilización	
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	36.3	normal:(SPEmin) Emisiones sonoras en el	67 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	Α	aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización	
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	20.0 lux/W	normal: (SPEmax)	
Eficiencia de iluminación (LEC)	С	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición	70 dBA
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	45.5 %	ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	F	Factor aumento de tiempo (F)	0.7
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	288 m³/h	Índice de eficiencia energética primera cavidad	43.8
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	645 m³/h	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	409 m³/h
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	787 m³/h	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	475 Pa

17/12/2025 **SMEG SPA**

Entrada de potencia

mejor punto de eficiencia (Wbep)

eléctrica medida en el



Potencia normal sistema 9 W

de luz (WI)

Iluminación media sobre 184 lux

la superfície de cocción

Nivel de potencia 67 dBA

acústica más alta (Lwa)

Conexión eléctrica

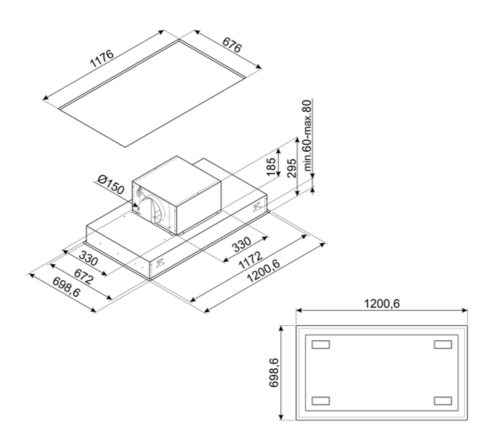
Datos nominales de conexión eléctrica

Tensión

285 W

220-240 V

Frecuencia Largo del cable de alimentación 50-60 Hz 1500 mm





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.



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.



Connection between hob and hood



Tunable white from warm to cold



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.



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.



Dimmering Lights