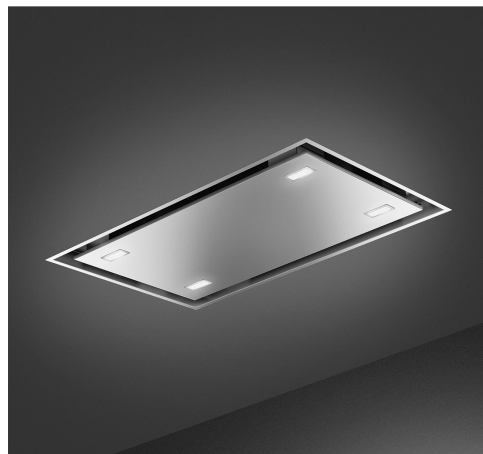


KSCB94X



Familia	Campana
Tipo Campana	De techo
Diseño	De techo
Filtración	A espulsione
Control electrónico	Sí
Aspiración perimetral	Sí
Material	Inox
Tipo de inox	Satinado
Código EAN	8017709326180
Ancho	90 cm







Estética

Estética	Universal	Acabado	Satinado
Color	Acero inoxidable	Logo	Serigrafiado


Mandos

Regulación de mandos	Control táctil retroiluminado Blanco
----------------------	---

Programas/Funciones

N.º de velocidades	3
Velocidad intensiva	
Función purificación 24 hs	
Opciones de programación tiempo	
Auto-vent 2.0	

Características técnicas

					N.º de luces	4	Nº de Filtros	2
					Tipo de Luz	Led	Filtros antigrasa	Inox
					Potencia luz	2.3 W		

Intensidad de luz regulable	Sí	Indicador cambio de filtros	Sí
Escala de temperatura de color (° K)	3000 °K	Diámetro embocadura motor	150 mm
Light color temperature range	2700° - 4000° °K	Distancia mínima de la encimera de gas	750 mm
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	820 m³/h	Distancia mínima de la encimera eléctrica	650 mm
Potencia motor	275 W	Válvula de retención	Sí

	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



Consumo anual (AEChood)	45 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	66 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	A+	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	70 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	35,3	Consumo de electricidad en modo de espera: (Ps)	0,49 W
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Factor aumento de tiempo (F)	0,7
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	26,6 lux/W	Índice de eficiencia energética primera cavidad	43,8
Eficiencia de iluminación (LEC)	B	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	407 m³/h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	51,6 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	472 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	F		
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	268 m³/h		
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	624 m³/h		

Flujo de aire en posición reforzada Qboost) 798 m³/h
 Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) 45 dBA

Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) 151 W
 Potencia normal sistema de luz (WI) 9 W
 Iluminación media sobre la superficie de cocción 245 lux
 Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 66 dBA

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica 285 W
 Tensión 220-240 V

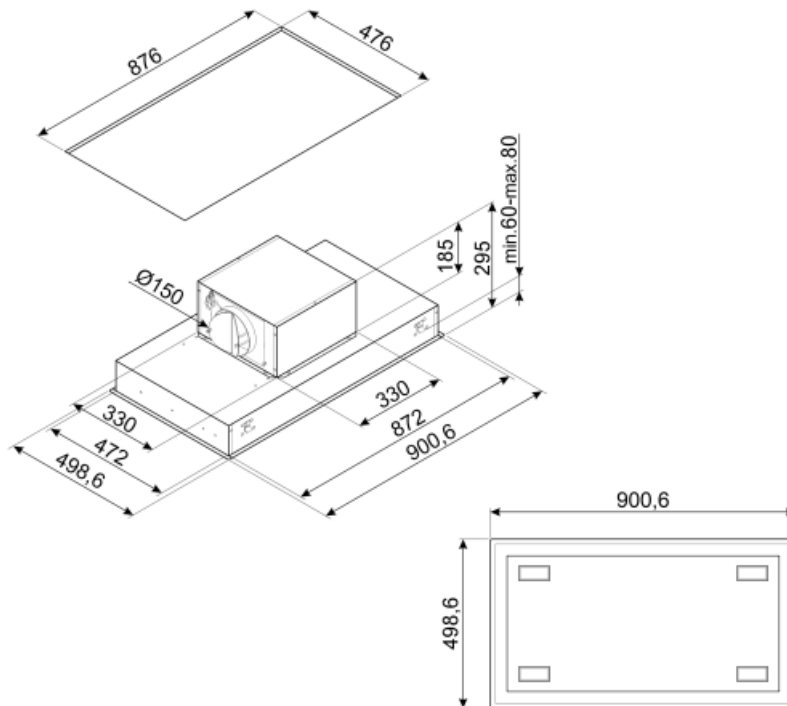
Frecuencia 50-60 Hz
 Largo del cable de alimentación 1500 mm

Disponible también

Otros colores disponibles

Blanco

Códigos de otros colores disponibles KSCB94WH



Not included 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 (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.



Connection between hob and hood



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.



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.



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.



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.



Tunable white from warm to cold