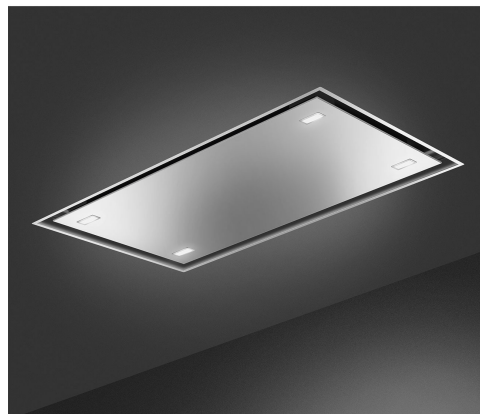


# KSCB124X







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	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	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	4
Tipo de Luz	Led	Filtros antigrasa	Inox
Potencia luz	2,3 W	Indicador cambio de filtros	Sí
Intensidad de luz regulable	Sí	Diámetro embocadura motor	150 mm
Escala de temperatura de color (° K)	3000 K	Distancia mínima de la encimera de gas	650 mm
Light color temperature range	2700 - 4000 K	Distancia mínima de la encimera eléctrica	650 mm

Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	820 m <sup>3</sup> /h	Válvula de retención	Sí
Potencia motor	275 W		

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /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

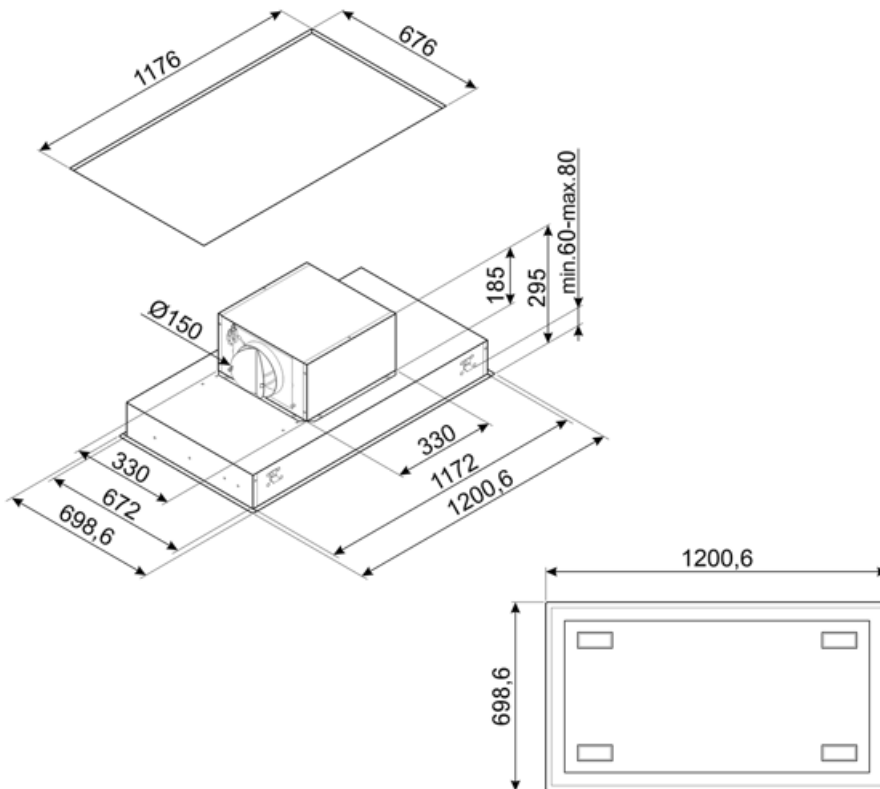


Consumo anual (AEchood)	44 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	46 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	A+	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	67 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	36,3	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	70 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Factor aumento de tiempo (F)	0,7
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	20,0 lux/W	Índice de eficiencia energética primera cavidad	43,8
Eficiencia de iluminación (LEC)	C	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	409 m <sup>3</sup> /h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	45,5 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	475 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	F	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	149 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	288 m <sup>3</sup> /h		
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	645 m <sup>3</sup> /h		
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	787 m <sup>3</sup> /h		

**Potencia normal sistema de luz (W)** 9 W  
**Iluminación media sobre la superficie de cocción** 184 lux  
**Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)** 67 dBA

## Conexión eléctrica

<b>Datos nominales de conexión eléctrica</b>	285 W	<b>Largo del cable de alimentación</b>	1500 mm
<b>Tensión</b>	220-240 V	<b>Enchufe</b>	No
<b>Frecuencia</b>	50-60 Hz		



---

## 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.
-  Dimming Lights