

KSC120B



Familia	Campana
Tipo Campana	De techo
Diseño	De techo
Filtración	Extracción
Control electrónico	Sí
Aspiración perimetral	Sí
Material	Painted material + Glass
Código EAN	8017709226121
Ancho	120 cm
Estética	Universal
Color	Blanco
Acabado	Cristal
Tipo de vidrio	Blanco
Logo	Insertado



Mandos

Regulación de mandos Botones electrónicos +
Control remoto

Programas/Funciones

N.º de velocidades 3

Velocidad intensiva

3



Opciones de programación tiempo



Características técnicas



Nº de Luces	4	Potencia motor	220 W
Tipo de Luz	LED	Nº de Filtros	3
Potencia luz	1 W	Filtros antigrasa	Acero inoxidable 7 capas
Escala de temperatura de color (° K)	4000 K	Distancia mínima de la encimera de gas	650 mm
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	855 m³/h	Distancia mínima de la encimera eléctrica	650 mm

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	418	50

Velocidad 2	602	61
Velocidad 3	700	63
Velocidad intensiva	830	70

Equipo accesorios incluidos

Control remoto Sí

Prestaciones/Etiqueta energética

 E6		
Consumo anual (AEChood)	77 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin) 59 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	B	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste normal: (SPEmin) 70 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	24,4	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) 74 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	B	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost) 1,00
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	92 lux/W	Factor aumento de tiempo (F) 1,00
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Índice de eficiencia energética primera cavidad 59,3
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	30,4 %	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep) 463 m³/h
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	G	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep) 414 Pa
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	365 m³/h	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) 185 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	592 m³/h	Potencia normal sistema de luz (WI) 5 W
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	685 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción 398 lux
		Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 70 dBA

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

225 W

Longitud del cable de alimentación

1000 mm

Tensión

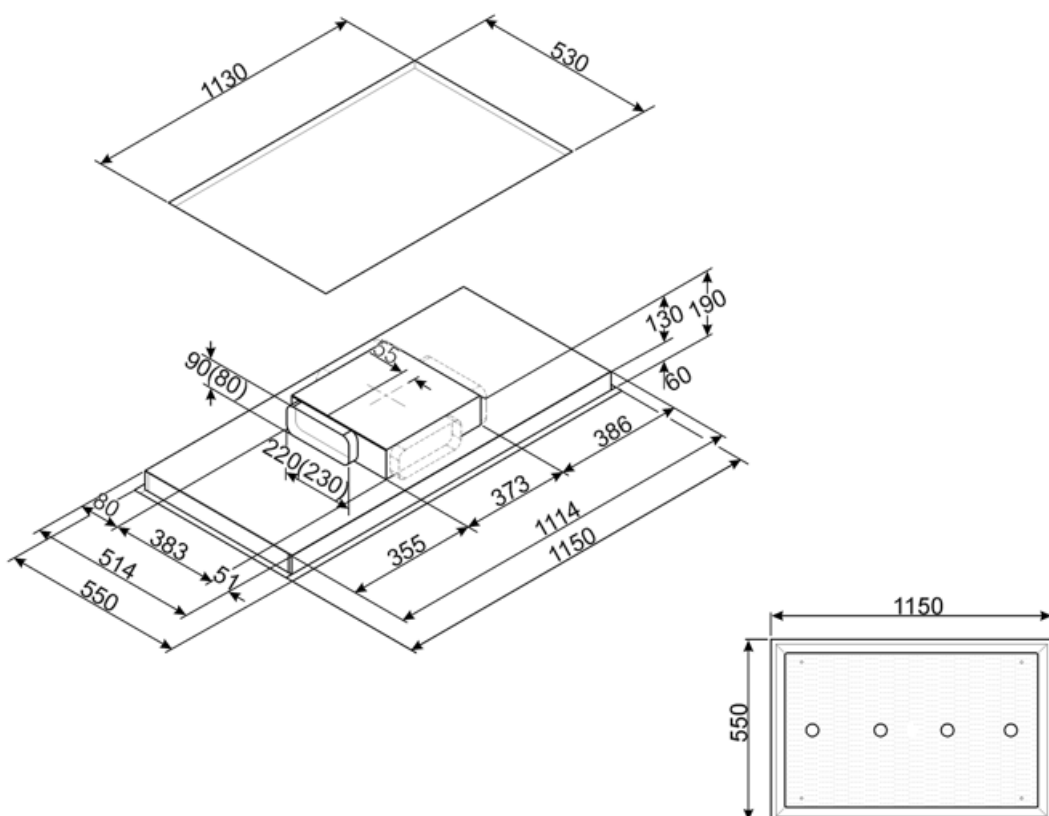
220-240 V

Enchufe

No

Frecuencia (Hz)

50-60 Hz



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.



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.

