

KCV80SE2



Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración mural
Diseño	Inclinata
Filtración	Extracción
Control electrónico	Sí
Aspiración perimetral	Sí
Material	Vidrio
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709253653
Ancho	80 cm
Estética	Línea
Color	Plata
Acabado	Vidrio
Tipo de vidrio	Stopsol
Logo	Embutido



Mandos



Regulación de mandos Control táctil Color Led Blanco

Programas/Funciones

N.º de velocidades
Velocidad intensiva



3

Características técnicas



Nº de Luces	2	Filtros antigrasa	Aluminio
Tipo de Luz	LED	Diámetro embocadura motor	150 mm
Potencia luz	1 W	Distancia mínima de la encimera de gas	450 mm
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	750 m³/h	Distancia mínima de la encimera eléctrica	450 mm
Potencia motor	270 W	Válvula de retención	Sí
Nº de Filtros	2		

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	310	52

Velocidad 2	420	56
Velocidad 3	580	62
Velocidad intensiva	720	65

Prestaciones/Etiqueta energética

	A	B
Consumo anual (AEChood)	41 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)
Clase eficiencia energética (EEC)	A+	62 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	34,8	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	65 dBA
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	68 lux/W	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Factor aumento de tiempo (F)
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	45,1 %	0,7
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	F	Índice de eficiencia energética primera cavidad
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	310 m³/h	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	580 m³/h	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	720 m³/h	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)
		Potencia normal sistema de luz (WI)
		Iluminación media sobre la superficie de cocción
		Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)
		62 dBA

Conexión eléctrica

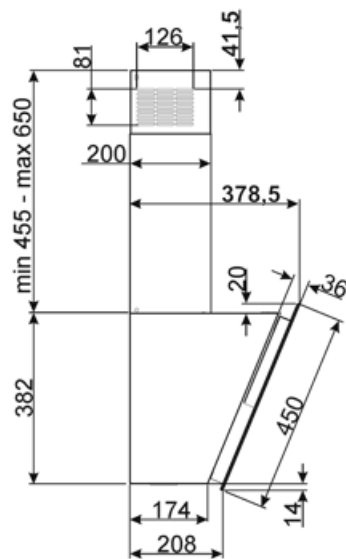
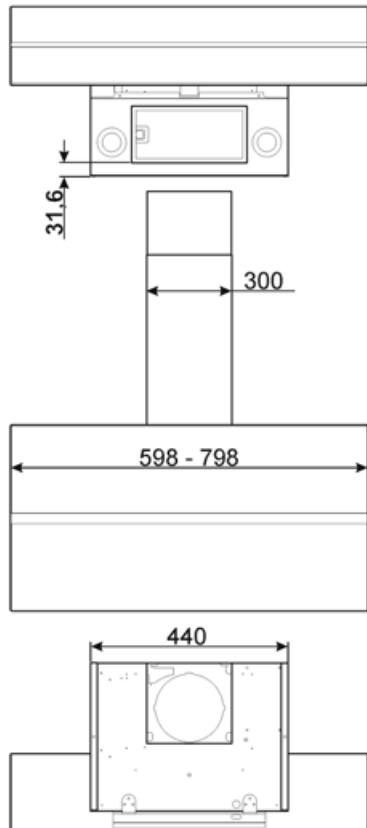
Datos nominales de conexión eléctrica	272 W	Longitud del cable de alimentación	1500 mm
Tensión	220-240 V	Enchufe	No
Frecuencia (Hz)	50-60 Hz		

Disponible también

Otros colores
disponibles

Blanco, Negro

Códigos de otros colores KCV80BE2-KCV80NE2
disponibles



Accesorios Compatible



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



KITFC152

Filtros de carbón (kit 2 piezas)

Symbols glossary



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.



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.



Mandos Touch Control: presentes en algunos modelos de hornos, placas, campanas y lavavajillas, activan la función con un simple toque.



Función Turbo: La función Turbo le permite operar la campana a la máxima potencia, para acelerar la eliminación de olores más persistentes.