

# KCV80BE2



Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración mural
Diseño	Inclinata
Filtración	Extracción
Control electrónico	Sí
Aspiración perimetral	Sí
Material	Vidrio
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709254377
Ancho	80 cm
Estética	Línea
Color	Blanco
Acabado	Cristal
Tipo de vidrio	Blanco
Color serigrafía	Gris
Logo	Embutido



## Mandos



Regulación de mandos	Control táctil	Color Led	Ice
----------------------	----------------	-----------	-----

## Programas/Funciones

N.º de velocidades	3
Velocidad intensiva	

## Características técnicas



Nº de Luces	2
Tipo de Luz	LED
Potencia luz	1 W
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	750 m³/h
Potencia motor	270 W
Nº de Filtros	2

Filtros antigrasa	Aluminio
Diámetro embocadura motor	150 mm
Distancia mínima de la encimera de gas	450 mm
Distancia mínima de la encimera eléctrica	450 mm
Válvula de retención	Sí

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



Consumo anual (AEChood)	41 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)	52 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	A+	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	62 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	34,8	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	65 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Factor aumento de tiempo (F)	0,7
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	68 lux/W	Índice de eficiencia energética primera cavidad	40,5
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	410 m³/h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	45,1 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	470 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	F	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	154 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	310 m³/h	Potencia normal sistema de luz (WI)	2 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	580 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	150 lux
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	720 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	62 dBA

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	272 W	Frecuencia (Hz)	50-60 Hz
Tensión	220-240 V		

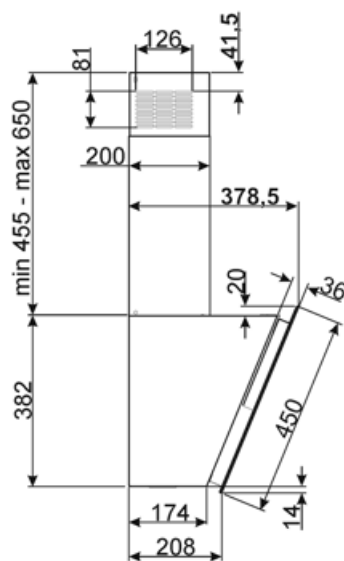
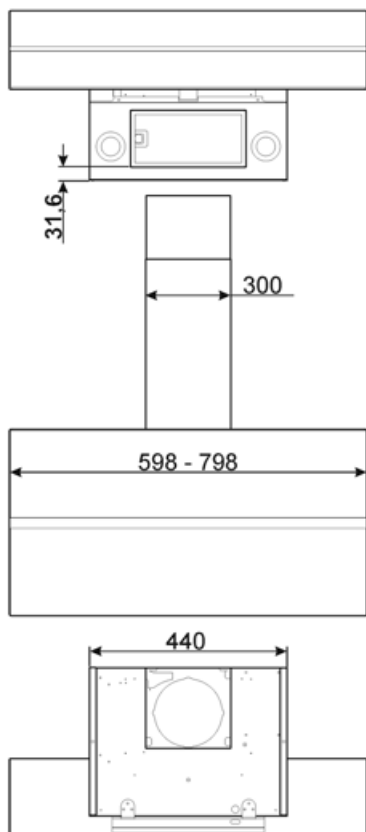
Longitud del cable de alimentación 1500 mm

## Disponible también

Otros colores disponibles

Negro, Silver Glass

Códigos de otros colores KCV80NE2-KCV80SE2 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.



**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.



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



**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.



**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.