

KCV60NE2



Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración mural
Diseño	Inclinata
Filtración	Extracción
Control electrónico	Si
Aspiración perimetral	Si
Material	Vidrio
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709256883
Ancho	60 cm



Estética

Estética	Línea	Tipo de vidrio	Negro
Color	Negro	Logo	Embutido
Acabado	Cristal		

Mandos



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

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	Si
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



Consumo anual (AEChood)	41 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	62 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	A+	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	65 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	34,8	Consumo de electricidad en modo desactivado: (Po)	0,49 W
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 m ³ /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 m ³ /h	Potencia normal sistema de luz (WI)	2 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	580 m ³ /h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	150 lux
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	720 m ³ /h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	62 dBA
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	52 dBA		

Conexión eléctrica

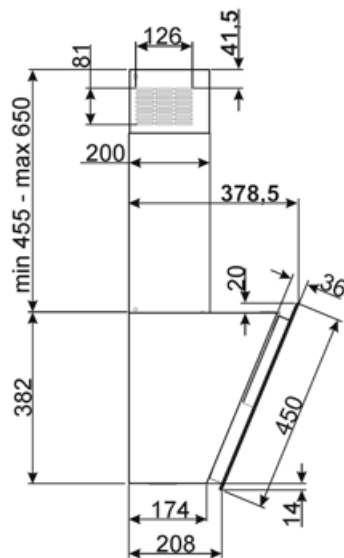
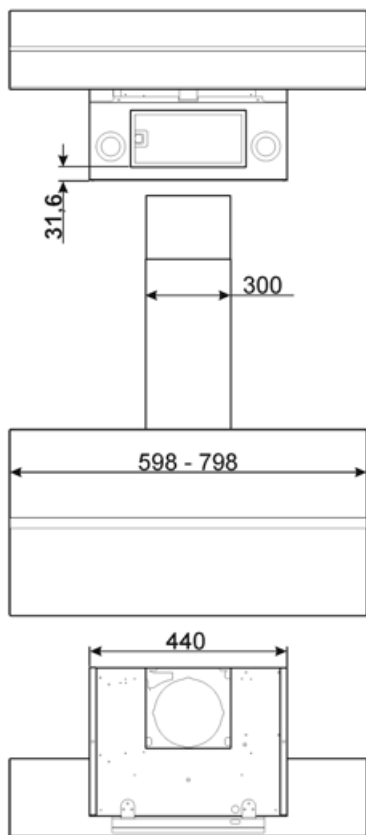
Datos nominales de conexión eléctrica	272 W	Frecuencia (Hz)	50-60 Hz
Tensión	220-240 V	Longitud del cable de alimentación	1500 mm

Disponible también

Otros colores disponibles

Blanco, Silver Glass

Códigos de otros colores KCV60BE2-KCV60SE2 disponibles



Not included accessories

KITFC152







Filtros de carbón (kit 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)

-  **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.
-  **Mandos Touch Control:** presentes en algunos modelos de hornos, placas, campanas y lavavajillas, activan la función con un simple toque.
-  **Filtros de grasa:** los filtros de grasa purifican el aire de las grasas de cocción. Son fácilmente extraíbles para su limpieza periódica.
-  **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.