

KV194G



Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración mural
Diseño	Inclinata
Filtración	Extracción
Control electrónico	Sí
Aspiración perimetral	Sí
Material	Vidrio
Código EAN	8017709327897
Ancho	90 cm
Estética	Línea
Color	Neptune Grey
Acabado	Vidrio
Tipo de vidrio	Negro
Color serigrafía	Gris
Logo	Serigrafiado



Mandos

Regulación de mandos	Control táctil retroiluminado	Color Led	Blanco
	Blanco		

Programas/Funciones

N.º de velocidades	3
Velocidad intensiva	
Función purificación 24 hs	
Opciones de programación tiempo	
Auto-vent 2.0	

Características técnicas



Nº de Luces	2	Filtros antigrasa	Acero inoxidable
Tipo de Luz	LED	Filtros carbón de serie	Sí
Potencia luz	2.1 W	Indicador cambio de filtros	Sí
Intensidad de luz regulable	Sí	Diámetro embocadura motor	150 mm
Light color temperature range	2700 - 4000 K	Distancia mínima de la encimera de gas	650 mm

Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	820 m³/h	Distancia mínima de la encimera eléctrica	450 mm
Potencia motor	275 W	Válvula de retención	Sí
Nº de Filtros	2		

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	277	50
Velocidad 2	406	63
Velocidad 3	636	70
Velocidad intensiva	782	72

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)	50 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	A+	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	71 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	36.2	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	72 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Factor aumento de tiempo (F)	0.7
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	34.8 lux/W	Índice de eficiencia energética primera cavidad	41.2
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	403 m³/h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	64.3 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	479 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	E	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	148 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	277 m³/h	Potencia normal sistema de luz (WI)	5 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	636 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	139 lux
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	782 m³/h		

Nivel de potencia acústica más alta (L_{WA}) 71 dBA

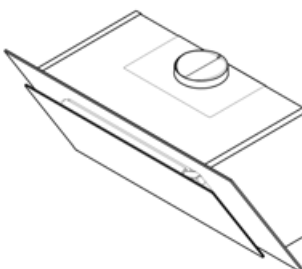
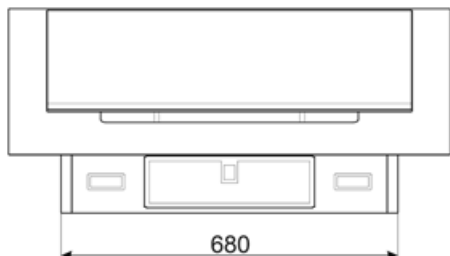
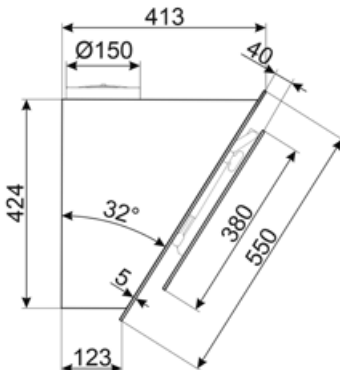
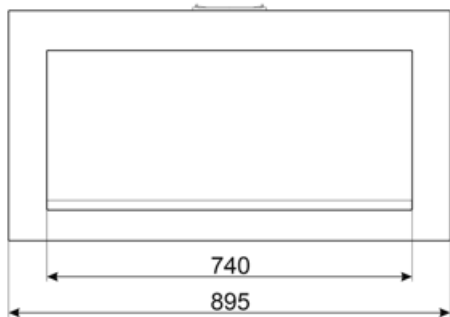
Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	279 W	Longitud del cable de alimentación	1500 mm
Tensión	220-240 V	Enchufe	No
Frecuencia (Hz)	50-60 Hz		

Disponible también

Otros colores disponibles Negro

Códigos de otros colores KV194B3 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

**KITCMNKVX**

Chimney Extension in Stainless Steel for hood KV*series Dimensions 300x200x850 mm

**KITCMNKVMB**

Chimney Extension in Stainless Steel for hood KV*series 300 mm*200 mm + 500/850 mm

**KITFCKV1**

Kit 2 pcs Charcoal Filter for Hood KV1*series. Dishwasher-safe. Size 320x80 mm and 280 x280 mm.

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.



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.



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.



Filtros de carbón activado: los filtros de carbón activado permiten recircular la función de la campana, garantizando una eliminación perfecta de los olores.



Señal luminosa: se enciende una señal luminosa cuando es necesario reemplazar los filtros de carbón activado.



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.



Connection between hob and hood



Dimmering Lights



Tunable white from warm to cold