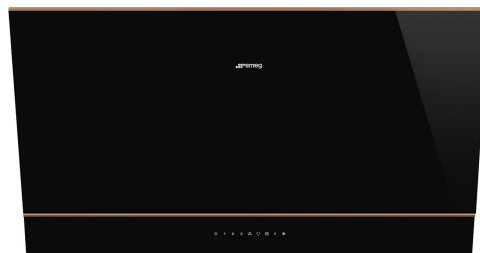


KV694R



Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración mural
Diseño	Inclinata
Filtración	Extracción
Control electrónico	Si
Aspiración perimetral	Si
Material	Vidrio
Código EAN	8017709305789
Ancho	90 cm







Estética

Estética	Dolce Stil Novo	Tipo de vidrio	Negro
Color	Negro	Color serigrafía	Gris
Acabado	Cobre	Logo	Serigrafiado


Mandos

Regulación de mandos	Control táctil retroiluminado Blanco	Color Led	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	Si
	Potencia luz	2.1 W		

Intensidad de luz regulable	Si	Indicador cambio de filtros	Si
Light color temperature range	2700° - 4000° °K	Diámetro embocadura motor	150 mm
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	820 m³/h	Distancia mínima de la encimera de gas	650 mm
Potencia motor	275 W	Distancia mínima de la encimera eléctrica	450 mm
Nº de Filtros	2	Válvula de retención	Si

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	265	47
Velocidad 2	391	55
Velocidad 3	621	66
Velocidad intensiva	777	70

Prestaciones/Etiqueta energética



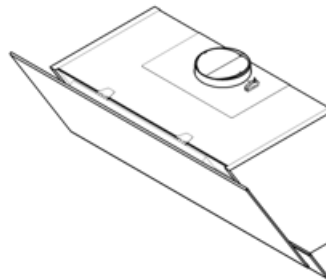
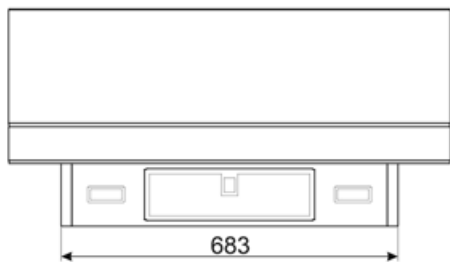
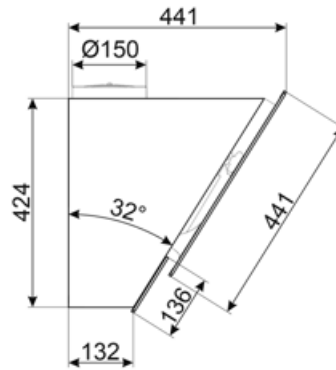
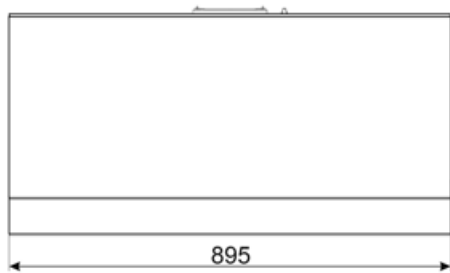
Consumo anual (AEhood)	42 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	67 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	A+	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	70 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	35.6	Consumo de electricidad en modo desactivado: (Po)	0.49 W
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Consumo de electricidad en modo de espera: (Ps)	0.99 W
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	35.5 lux/W	Factor aumento de tiempo (F)	0.7
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Índice de eficiencia energética primera cavidad	41.3
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	64.2 %	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	400 m³/h
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	E	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	485 Pa
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	265 m³/h		
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	621 m³/h		
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	777 m³/h		
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	47 dBA		

Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	151 W
Potencia normal sistema de luz (Wl)	4 W
Iluminación media sobre la superficie de cocción	142 lux
Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	67 dBA

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	279 W
Tensión	220-240 V

Frecuencia (Hz)	50-60 Hz
Longitud del cable de alimentación	1500 mm



Not included accessories



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 300 mm*200 mm + 500/850 mm



KITCMNKVMB

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



KITFCKV6

Kit 3 pcs of charcoal filter for vertical hood KV6* series. Dishwasher-safe. Size 320x80mm and 2 pcs 210x280 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 carbón activado: los filtros de carbón activado permiten recircular la función de la campana, garantizando una eliminación perfecta de los olores.



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.



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



Dimmering Lights



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.



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



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.



Connection between hob and hood



Tunable white from warm to cold