

# **KV694R**



Familia Campana

Tipo Campana Decoración mural

DiseñoInclinataFiltraciónExtracción

Control electrónico Si Aspiración perimetral Si Material Vidrio

**Código EAN** 8017709305789

Ancho 90 cm



#### Estética

EstéticaDolce Stil NovoTipo de vidrioNegroColorNegroColor serigrafíaGris

Acabado Cobre Logo Serigrafiado

Mandos

Regulación de mandos Control táctil retroiluminado Color Led Blanco

Blanco

## **Programas/Funciones**

N.º de velocidades Velocidad intensiva

Función purificación 24 hs

Opciones de programación tiempo

Auto-vent 2.0









## Características técnicas















N° de Luces 2
Tipo de Luz LED
Potencia luz 2.1 W

Filtros antigrasa

Acero inoxidable

Filtros carbón de serie S

Si



Intensidad de luz Si Indicador cambio de Si regulable filtros Diámetro embocadura 150 mm Light color temperature 2700° - 4000° °K motor range Distancia mínima de la 650 mm Capacidad máxima de 820 m<sup>3</sup>/h encimera de gas aspiración en Distancia mínima de la 450 mm modalidad libre (P0) encimera eléctrica Potencia motor 275 W Válvula de retención Si N° de Filtros 2

	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

/	A*	K

mínimo de utilización normal:(SPEmin)

A F Consumo anual 42 kWh/a Emisiones sonoras en el 67 dBA (AEChood) aire ponderadas por el valor A en su ajuste Clase eficiencia A+ máximo de utilización energética (EEC) normal: (SPEmax) 35.6 Eficiencia Emisiones sonoras en el 70 dBA Fluidodinámica (FDE) aire ponderadas por el Clase de eficiencia valor A en posición fluido dinámico (FDEC) ultrarrápida o Clase de eficiencia de 35.5 lux/W reforzada: (SPEboost) iluminación (LE) Consumo de electricidad 0.49 W Eficiencia de iluminación A en modo desactivado: (Po) Eficiencia de filtrado de 64.2 % Consumo de electricidad 0.99 W grasa (GFE) en modo de espera: (Ps) Clase de eficiencia de Factor aumento de 0.7 filtrado de grasa (GFEC) tiempo (F) Flujo de aire a la 265 m<sup>3</sup>/h velocidad mínima Índice de eficiencia 41.3 energética primera (Qmin) cavidad Flujo de aire a la 621 m3/h Caudal de aire medido máxima potencia 400 m<sup>3</sup>/h (Qmax) en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Flujo de aire en posición 777 m<sup>3</sup>/h Presión de aire medida 485 Pa reforzada Oboost) en el mejor punto de Emisiones sonoras en el 47 dBA eficiencia (Qbep) aire ponderadas por el valor A en su ajuste



Entrada de potencia 151 W eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)

Potencia normal sistema 4 W

de luz (WI)

Iluminación media sobre 142 lux

la superfície de cocción

Nivel de potencia 67 dBA

acústica más alta (Lwa)

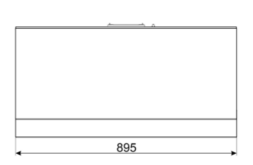
### Conexión eléctrica

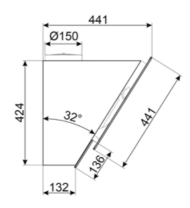
Datos nominales de conexión eléctrica

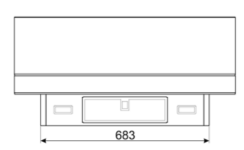
279 W

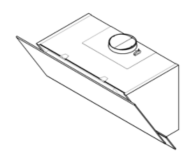
Tensión 220-240 V

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



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.



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