

# KV194B3



**Familia** Campana

Tipo Campana Decoración mural

Diseño Inclinata Filtración Extracción

Control electrónico Sí Sí Aspiración perimetral Material Vidrio

Código EAN 8017709327903

Ancho 90 cm Estética Línea Color Negro Acabado Cristal Tipo de vidrio Negro Color serigrafía Gris

Serigrafiado Logo



#### **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 Intensidad de luz

regulable

Light color temperature 2700 - 4000 K

range

Filtros antigrasa

Filtros carbón de serie Indicador cambio de

filtros

Diámetro embocadura

Distancia mínima de la

encimera de gas

Acero inoxidable

Sí

150 mm

650 mm



Capacidad máxima de

820 m<sup>3</sup>/h

Distancia mínima de la 4

aspiración en

modalidad libre (P0)

encimera eléctrica

450 mm

Potencia motor

N° de Filtros

275 W

2

Válvula de retención

Sí

	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

A T

Consumo anual 41 kWh/a

(AEChood)

Clase eficiencia A+

energética (EEC)

Eficiencia 36,2

Fluidodinámica (FDE)

Clase de eficiencia A

fluido dinámico (FDEC)

Clase de eficiencia de 34,8 lux/W

iluminación (LE)

Eficiencia de iluminación A

(LEC)

Eficiencia de filtrado de 64,3 %

grasa (GFE)

Clase de eficiencia de

filtrado de grasa (GFEC)

Flujo de aire a la 277 m³/h

velocidad mínima

(Qmin)

Flujo de aire a la 636 m³/h

máxima potencia

(Qmax)

Flujo de aire en posición 782 m<sup>3</sup>/h

reforzada Qboost)

Emisiones sonoras en el 50 dBA

aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)

Emisiones sonoras en el 70 dBA

aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)

Emisiones sonoras en el 72 dBA

aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o

reforzada: (SPEboost)

Factor aumento de 0,7 tiempo (F)

Índice de eficiencia energética primera

cavidad

Caudal de aire medido 403 m³/h

41,2

en el mejor punto de eficiencia (Qbep)

Presión de aire medida 479 Pa

en el mejor punto de eficiencia (Qbep)

Entrada de potencia 148 W

eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)

Potencia normal sistema 5 W

de luz (WI)

Iluminación media sobre 139 lux

la superfície de cocción



Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)

71 dBA

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

279 W

220-240 V

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

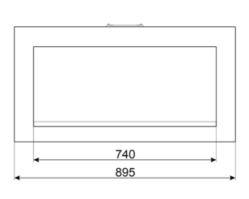
## Disponible también

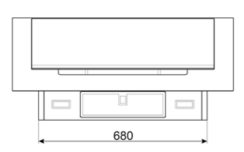
Otros colores disponibles

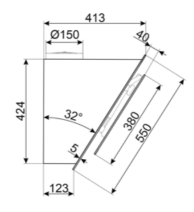
Tensión

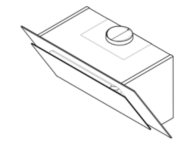
Neptune Grey













## **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.



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