

KV194B3







| | |
|-----------------------|------------------|
| Familia | Campana |
| Tipo Campana | Decoración mural |
| Diseño | Inclinata |
| Filtración | Extracción |
| Control electrónico | Sí |
| Aspiración perimetral | Sí |
| Material | Vidrio |
| Código EAN | 8017709327903 |
| Ancho | 90 cm |
| Estética | Línea |
| Color | Negro |
| Acabado | Vidrio |
| Tipo de vidrio | Negro |
| Color serigrafía | Gris |
| 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 | Nº de Filtros | 2 |
| Tipo de Luz | LED | Filtros antigrasa | Acero inoxidable |
| 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 m ³ /h | Distancia mínima de la encimera eléctrica | 450 mm |
| Potencia motor | 275 W | Válvula de retención | Sí |

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

Equipo accesorios incluidos



Filtros carbón de serie Sí

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) | 70 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 m ³ /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 | | |
| Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin) | 277 m ³ /h | | |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax) | 636 m ³ /h | | |
| Flujo de aire en posición reforzada Qboost) | 782 m ³ /h | | |

| | |
|---|---------|
| Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) | 148 W |
| Potencia normal sistema de luz (Wl) | 5 W |
| Iluminación media sobre la superficie de cocción | 139 lux |
| Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) | 71 dBA |

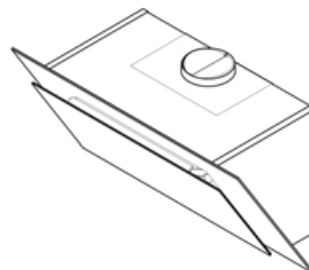
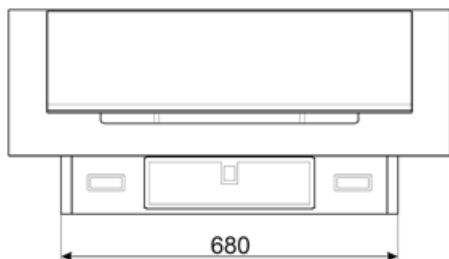
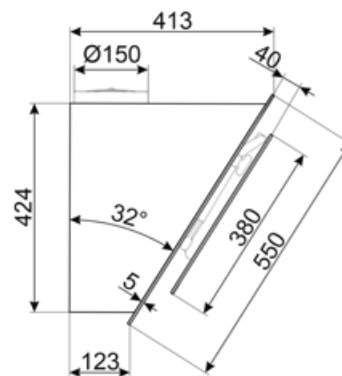
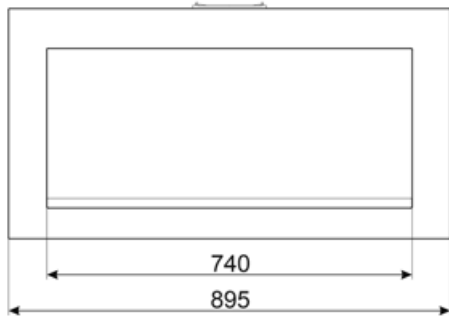
Conexión eléctrica

| | | | |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| 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 Neptune Grey

Códigos de otros colores disponibles KV194G



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.
-  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
-  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.
-  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.