

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 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) | 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 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 |

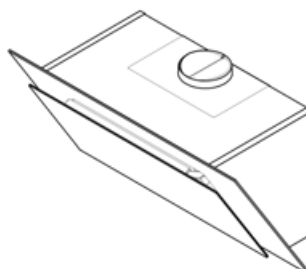
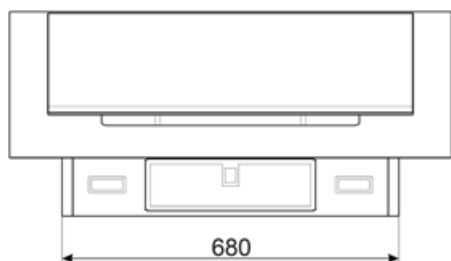
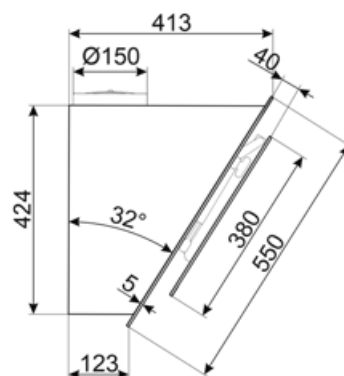
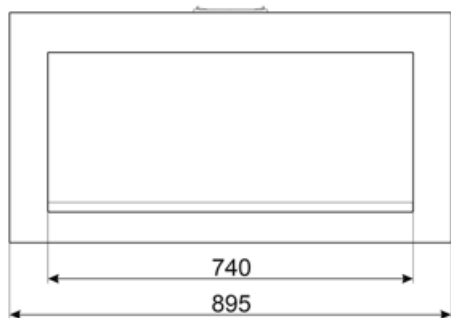
Conexión eléctrica

| | | | |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| 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 Negro

Códigos de otros colores disponibles KV194B3



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.
-  Connection between hob and hood
-  Filtros de carbón activado: los filtros de carbón activado permiten recircular la función de la campana, garantizando una eliminación perfecta de los olores.
-  Dimmering Lights
-  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.
-  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.
-  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.
-  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.
-  Tunable white from warm to cold.