

KSG6P4MB







| | |
|-----------------------|--------------------|
| Familia | Campana |
| Tipo Campana | Integrada en grupo |
| Diseño | A scomparsa |
| Filtración | Extracción |
| Control electrónico | Sí |
| Aspiración perimetral | Sí |
| Material | Acero inoxidable |
| Tipo de inox | Cepillado |
| Código EAN | 8017709336288 |
| Ancho | 60 cm |
| Estética | Universal |
| Color | Negro mate |
| Acabado | Satinado |
| Logo | Serigrafiado |








Mandos

| | | | |
|----------------------|-------------------------------|-----------|--------|
| Regulación de mandos | Control táctil retroiluminado | Color Led | Blanco |
| | 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 | Aluminio | |
| Potencia luz | 2,3 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) | 730 m³/h | | | | Distancia mínima de la encimera eléctrica | 650 mm | |

Potencia motor 230 W Válvula de retención Sí

| | Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h] | Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|---------------------|---|---------------------------------------|
| Velocidad 1 | 265 | 49 |
| Velocidad 2 | 360 | 56 |
| Velocidad 3 | 484 | 61 |
| Velocidad intensiva | 660 | 67 |

Prestaciones/Etiqueta energética



| | | | |
|---|------------|--|----------|
| Consumo anual (AEChood) | 58 kWh/a | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin) | 49 dBA |
| Clase eficiencia energética (EEC) | B | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) | 62 dBA |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE) | 27,9 | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost) | 67 dBA |
| Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC) | B | Factor aumento de tiempo (F) | 1,0 |
| Clase de eficiencia de iluminación (LE) | 39,3 lux/W | Índice de eficiencia energética primera cavidad | 58 |
| Eficiencia de iluminación (LEC) | A | Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep) | 348 m³/h |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE) | 74,9 % | Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep) | 433 Pa |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) | D | Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) | 150 W |
| Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin) | 265 m³/h | Potencia normal sistema de luz (WI) | 5 W |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax) | 484 m³/h | Iluminación media sobre la superficie de cocción | 181 lux |
| Flujo de aire en posición reforzada Qboost) | 660 m³/h | Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) | 62 dBA |

Conexión eléctrica

Datos nominales de
conexión eléctrica

| |
|-----------|
| 235 W |
| 220-240 V |
| 50-60 Hz |

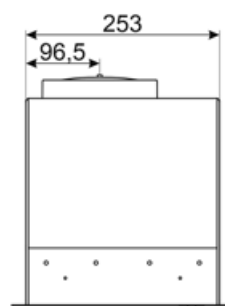
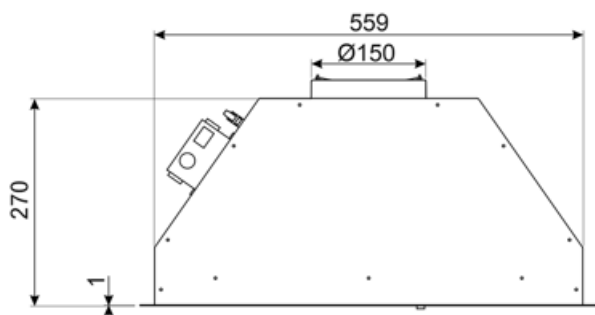
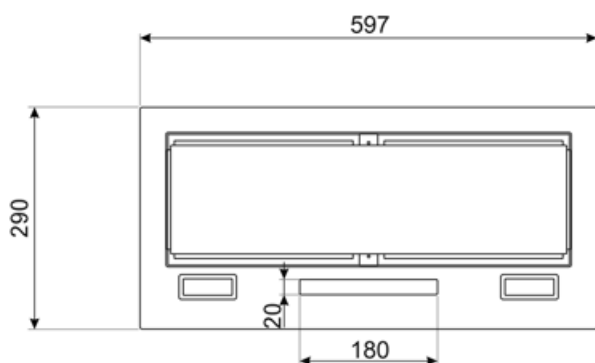
| | |
|---------------------------------------|---------|
| Longitud del cable de alimentación | 1500 mm |
| Enchufe | No |

Disponible también

Otros colores
disponibles

Acero inoxidable

Códigos de otros colores KSG6P4X
disponibles



Accesorios Compatible



FLT6












Filtro carbón activo (2 piezas)



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

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. |
|  | 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. |
|  | 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 |
|  | | | |