

KSG9P4X







| | |
|-----------------------|--------------------|
| 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 | 8017709319380 |
| Ancho | 90 cm |
| Estética | Universal |
| Color | Acero inoxidable |
| Acabado | Satinado |
| 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 | 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 | 500 mm |

Potencia motor 230 W Válvula de retención Sí

| | Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h] | Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|---------------------|--|------------------------------------|
| Velocidad 1 | 243 | 45 |
| Velocidad 2 | 362 | 53 |
| Velocidad 3 | 481 | 59 |
| Velocidad intensiva | 697 | 67 |

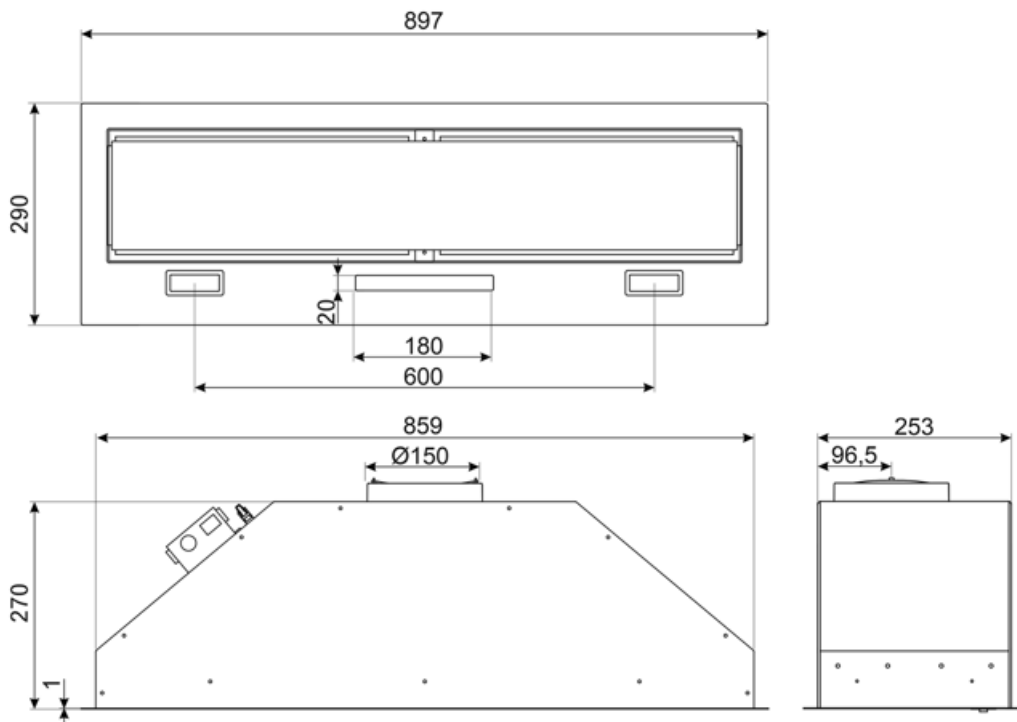
Prestaciones/Etiqueta energética



| | | | |
|---|------------|--|----------|
| Consumo anual (AEChood) | 53 kWh/a | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin) | 45 dBA |
| Clase eficiencia energética (EEC) | A | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) | 60 dBA |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE) | 30.1 | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost) | 67 dBA |
| Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC) | A | Factor aumento de tiempo (F) | 0.9 |
| Clase de eficiencia de iluminación (LE) | 31.1 lux/W | Índice de eficiencia energética primera cavidad | 52.6 |
| Eficiencia de iluminación (LEC) | A | Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep) | 369 m³/h |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE) | 77.9 % | Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep) | 446 Pa |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) | C | Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) | 152 W |
| Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin) | 242 m³/h | Potencia normal sistema de luz (WI) | 5 W |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax) | 481 m³/h | Iluminación media sobre la superficie de cocción | 143 lux |
| Flujo de aire en posición reforzada Qboost) | 697 m³/h | Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) | 60 dBA |

Conexión eléctrica

| | | | |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Datos nominales de conexión eléctrica | 235 W | Longitud del cable de alimentación | 1500 mm |
| Tensión | 220-240 V | Enchufe | No |
| Frecuencia (Hz) | 50-60 Hz | | |



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.
-  Energy efficiency class A
-  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.
-  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.
-  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.
-  Dimming Lights