

KSGT64BLV

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Familia | Campana |
| Tipo Campana | Integrada en grupo |
| Diseño | A scomparsa |
| Filtración | Extracción |
| Control electrónico | Sí |
| Material | Acero inoxidable |
| Tipo de inox | Cepillado |
| Código EAN | 8017709359775 |
| Ancho | 60 cm |
| Estética | Universal |
| Color | Negro mate |
| Acabado | Satinado |
| Logo | Embutido |



Mandos



| | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|-----------------|----|
| Regulación de mandos | Control táctil retroiluminado | Pantalla | Sí |
| Color Led | Blanco | | |

Programas/Funciones

| | |
|--|---|
| N.º de velocidades | 3 |
| Velocidad intensiva |  |
| Función purificación 24 hs |  |
| Opciones de programación tiempo |  |
| Auto-vent 2.0 |  |
| V-Condense System PRO |  |

Características técnicas



| | | | |
|------------------------------------|-----|------------------------------------|------------------|
| Nº de Luces | 2 | Nº de Filtros | 2 |
| Tipo de Luz | LED | Filtros antigrasa | Acero inoxidable |
| Potencia luz | 6 W | Indicador cambio de filtros | Sí |
| Intensidad de luz regulable | Sí | | |

| | | | |
|--|---------------|---|--------|
| Light color temperature range | 2700 - 4000 K | Diámetro embocadura motor | 150 mm |
| Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0) | 780 m³/h | Distancia mínima de la encimera de gas | 650 mm |
| Potencia motor | 230 W | Distancia mínima de la encimera eléctrica | 500 mm |
| | | Válvula de retención | Sí |

| | Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h] | Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|---------------------|--|------------------------------------|
| Velocidad 1 | 235 | 48 |
| Velocidad 2 | 418 | 62 |
| Velocidad 3 | 574 | 68 |
| Velocidad intensiva | 626 | 70 |

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) | 48 dBA |
| Clase eficiencia energética (EEC) | A | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) | 66 dBA |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE) | 30,8 | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost) | 68 dBA |
| Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC) | A | Factor aumento de tiempo (F) | 0,9 |
| Clase de eficiencia de iluminación (LE) | 51 lux/W | Índice de eficiencia energética primera cavidad | 52,2 |
| Eficiencia de iluminación (LEC) | A | Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep) | 379 m³/h |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE) | 81,3 % | Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep) | 447 Pa |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) | C | Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) | 152,6 W |
| Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin) | 308 m³/h | | |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax) | 653 m³/h | | |
| Flujo de aire en posición reforzada Qboost) | 777 m³/h | | |

Potencia normal sistema 3,6 W
de luz (Wl)

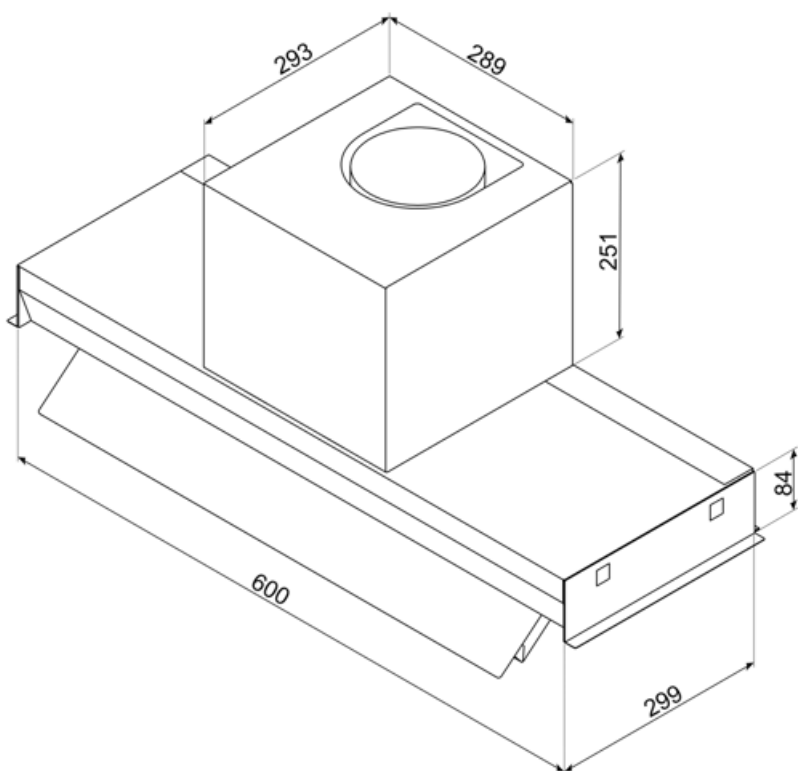
Illuminación media sobre 183 lux
la superficie de cocción

Nivel de potencia 66 dBA
acústica más alta (Lwa)

Conexión eléctrica

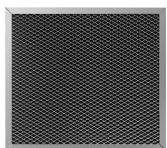
Tensión 220-240 V
Frecuencia (Hz) 50-60 Hz

Longitud del cable de alimentación 1500 mm
Enchufe No

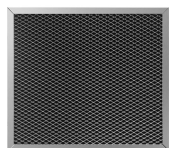




Accesories Compatible



KITFC6V



KITFC6VR

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



Pantalla LED: para optimizar el rendimiento y simplificar el uso del aparato tanto como sea posible, algunas lavadoras y refrigeradores están equipados con una pantalla LED que le permite ver el estado operativo del producto.



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.



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.



Señal luminosa: se enciende una señal luminosa cuando es necesario reemplazar los filtros de carbón activado.



Función Turbo: La función Turbo le permite operar la campana a la máxima potencia, para acelerar la eliminación de olores más persistentes.



Dimmering Lights



V-Condense System is a system that avoids the drips of condensation that you could show up on the hood within certain circumstance of use.