

KSGT64XV






| | |
|----------------------------|--------------------|
| Familia | Campana |
| Tipo Campana | Integrada en grupo |
| Diseño | A scomparsa |
| Filtración | Extracción |
| Control electrónico | Sí |
| Material | Acero inoxidable |
| Tipo de inox | Cepillado |
| Código EAN | 8017709349134 |
| Ancho | 60 cm |
| Estética | Universal |
| Color | Acero inoxidable |
| Acabado | Satinado |
| Logo | Embutido |



Mandos

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

Programas/Funciones

| | |
|--|---|
| N.º de velocidades | 1 |
| Velocidad intensiva |  |
| Función purificación 24 hs |  |
| Opciones de programación tiempo |  |
| Auto-vent 2.0 |  |
| V-Condense System PRO |  |

Características técnicas



| | | | |
|--------------------------------------|---------------|---|------------------|
| Nº de Luces | 1 | 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 | 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) | 780 m ³ /h | Distancia mínima de la encimera eléctrica | 500 mm |
| Potencia motor | 230 W | Válvula de retención | Sí |

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

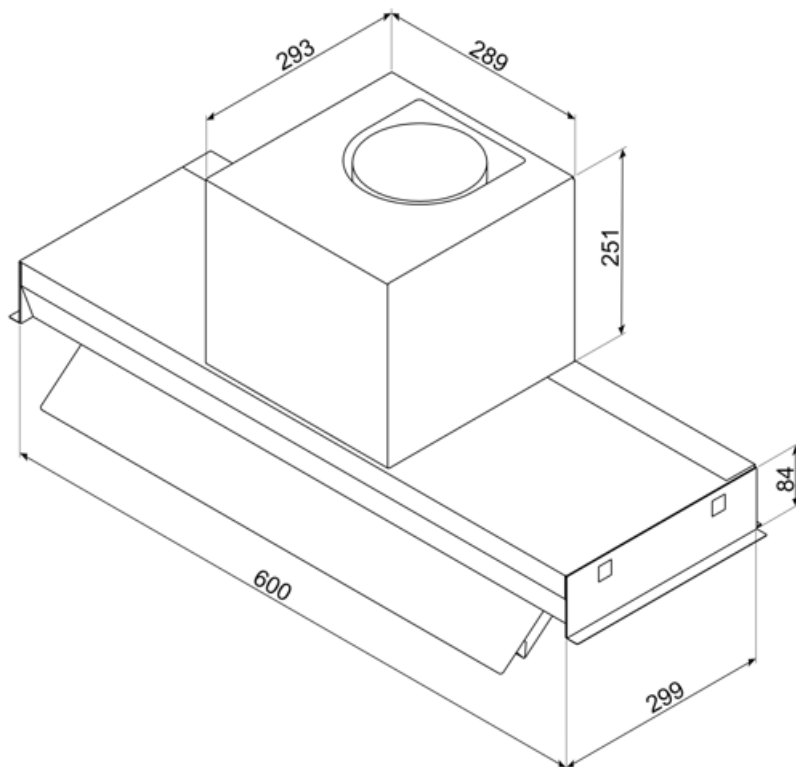
Prestaciones/Etiqueta energética














| | | | |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| Consumo anual (AEChood) | 53 kWh/a | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) | 66 dBA |
| Clase eficiencia energética (EEC) | A | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost) | 68 dBA |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE) | 30,8 | Factor aumento de tiempo (F) | 0,9 |
| Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC) | A | Índice de eficiencia energética primera cavidad | 52,2 |
| Clase de eficiencia de iluminación (LE) | 51 lux/W | Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep) | 379 m ³ /h |
| Eficiencia de iluminación (LEC) | A | Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep) | 447 Pa |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE) | 81,3 % | Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) | 152,6 W |
| Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin) | 308 m ³ /h | Potencia normal sistema de luz (WI) | 3,6 W |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax) | 653 m ³ /h | Iluminación media sobre la superficie de cocción | 183 lux |
| Flujo de aire en posición reforzada Qboost) | 777 m ³ /h | Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) | 66 dBA |
| Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) | 48 dBA | | |

Conexión eléctrica

| | | | |
|-----------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Tensión | 220-240 V | Longitud del cable de alimentación | 1500 mm |
| Frecuencia (Hz) | 50-60 Hz | Enchufe | No |



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.
-  Función Turbo: La función Turbo le permite operar la campana a la máxima potencia, para acelerar la eliminación de olores más persistentes.
-  Dimming 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.
-  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.
-  Connection between hob and hood
-  Tunable white from warm to cold.