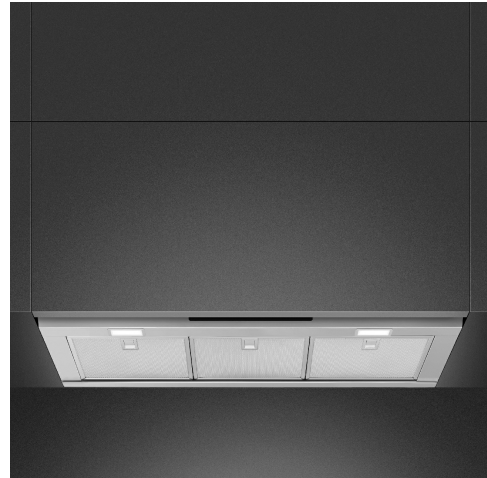


KSGT93X

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Familia | Campana |
| Tipo Campana | Integrada en grupo |
| Diseño | A scomparsa |
| Filtración | Extracción |
| Control electrónico | Sí |
| Material | Acero inoxidable |
| Tipo de inox | Cepillado |
| Código EAN | 8017709312145 |
| Ancho | 90 cm |
| Estética | Universal |
| Color | Acero inoxidable |
| Acabado | Satinado |
| Logo | Embutido |



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 |  |

Características técnicas



| | | | |
|---|----------|--|----------|
| Nº de Luces | 2 | Nº de Filtros | 3 |
| Tipo de Luz | LED | Filtros antigrasa | Aluminio |
| Potencia luz | 1,3 W | Indicador cambio de filtros | Sí |
| Intensidad de luz regulable | Sí | Diámetro embocadura motor | 150 mm |
| Escala de temperatura de color (° K) | 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 |

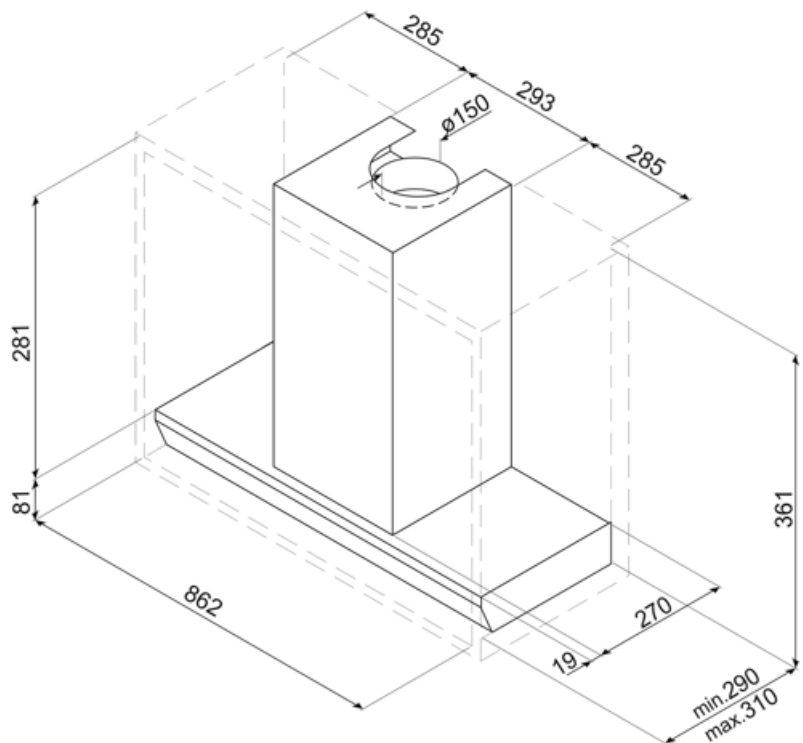
| | Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h] | Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|---------------------|---|---------------------------------------|
| Velocidad 1 | 265 | 47 |
| Velocidad 2 | 360 | 56 |
| Velocidad 3 | 477 | 62 |
| Velocidad intensiva | 714 | 71 |

Prestaciones/Etiqueta energética

|  Consumo anual (AEChood) | 52 kWh/a | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin) | 47 dBA |
|---|------------|--|----------|
| Clase eficiencia energética (EEC) | A | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) | 63 dBA |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE) | 30,9 | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost) | 71 dBA |
| Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC) | A | Factor aumento de tiempo (F) | 0,9 |
| Clase de eficiencia de iluminación (LE) | 60,8 lux/W | Índice de eficiencia energética primera cavidad | 51,7 |
| Eficiencia de iluminación (LEC) | A | Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep) | 383 m³/h |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE) | 83,1 % | 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) | 154 W |
| Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin) | 265 m³/h | Potencia normal sistema de luz (WI) | 3 W |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax) | 477 m³/h | Iluminación media sobre la superficie de cocción | 158 lux |
| Flujo de aire en posición reforzada Qboost) | 714 m³/h | Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) | 63 dBA |

Conexión eléctrica

| | | | |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Datos nominales de conexión eléctrica | 233 W | Longitud del cable de alimentación | 1500 mm |
| Tensión | 220-240 V | Enchufe | No |
| Frecuencia (Hz) | 50-60 Hz | | |



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

**KITFCGT93**

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.



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.



Dimmering Lights