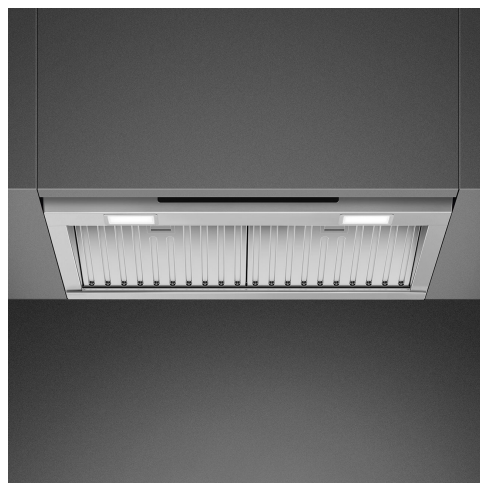


## KSGT64X






|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Familia             | Campana            |
| Tipo Campana        | Integrada en grupo |
| Diseño              | A scomparsa        |
| Filtración          | Extracción         |
| Control electrónico | Sí                 |
| Material            | Acero inoxidable   |
| Tipo de inox        | Cepillado          |
| Código EAN          | 8017709328320      |
| Ancho               | 60 cm              |
| Estética            | Universal          |
| Color               | Acero inoxidable   |
| Acabado             | Satinado           |
| Logo                | Embutido           |



## Mandos

|                      |   |           |        |
|----------------------|---|-----------|--------|
| Regulación de mandos | Control táctil retroiluminado<br>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                   |  |
| V-Condense System               |  |

## Características técnicas



|                               |               |  |                  |
|-------------------------------|---------------|--|------------------|
| Nº de Luces                   | 2             | Nº de Filtros                          | 2                |
| Tipo de Luz                   | LED           | Filtros antigrasa                      | Acero inoxidable |
| 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) | 820 m <sup>3</sup> /h | Distancia mínima de la encimera eléctrica | 500 mm |
| Potencia motor   | 275 W                 | Válvula de retención                      | Sí     |

|                     | Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /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

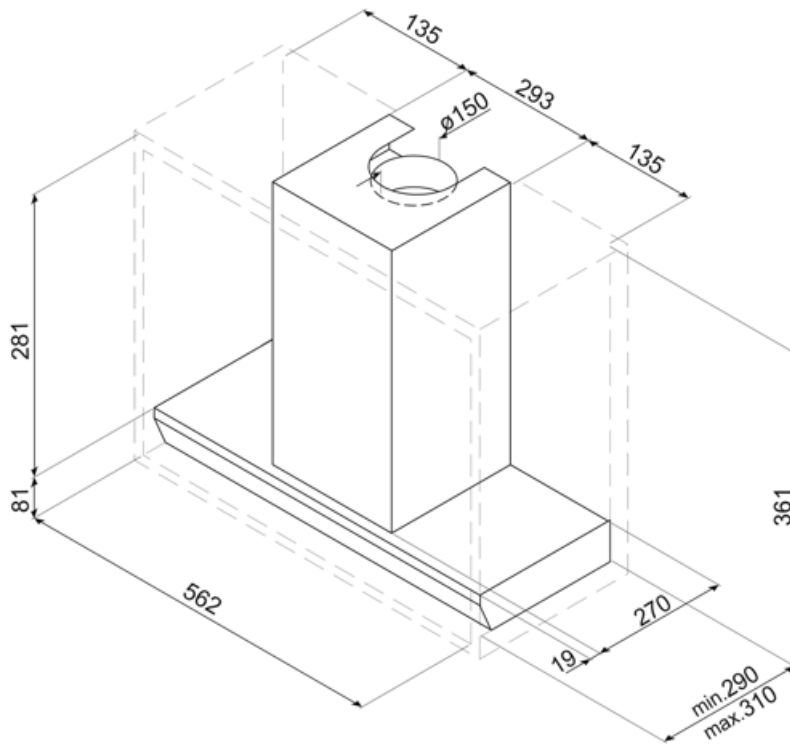


|   |                       |  |                       |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| Consumo anual (AEChood)                         | 52 kWh/a              | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin) | 48 dBA                |
| Clase eficiencia energética (EEC)               | B                     | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) | 69 dBA                |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE)                 | 29,0                  | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)    | 70 dBA                |
| Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)      | A                     | Factor aumento de tiempo (F)   | 1,0                   |
| Clase de eficiencia de iluminación (LE)         | 78,5 lux/W            | Índice de eficiencia energética primera cavidad  | 57                    |
| Eficiencia de iluminación (LEC)                 | A                     | Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)   | 308 m <sup>3</sup> /h |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)           | 72,0 %                | Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)  | 448 Pa                |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) | D                     | Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)                                | 132 W                 |
| Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)      | 235 m <sup>3</sup> /h | Potencia normal sistema de luz (WI)  | 5 W                   |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)       | 574 m <sup>3</sup> /h | Iluminación media sobre la superficie de cocción   | 361 lux               |
| Flujo de aire en posición reforzada Qboost)     | 626 m <sup>3</sup> /h |  |                       |

Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 69 dBA

## Conexión eléctrica

|                                       |           |                                    |         |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Datos nominales de conexión eléctrica | 280 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



### KITFCGT64

## 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.
-  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.
-  Filtros de grasa: los filtros de grasa purifican el aire de las grasas de cocción. Son fácilmente extraíbles para su limpieza periódica.
-  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.
- 