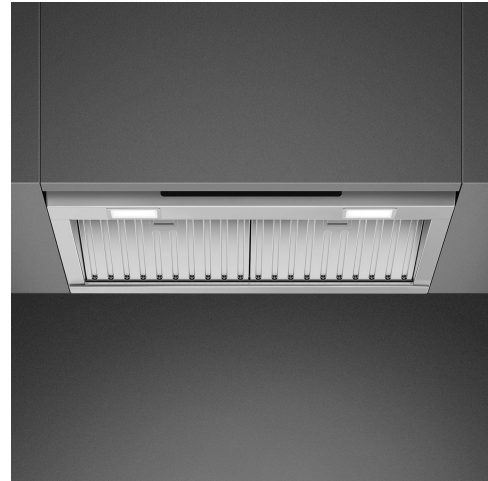


# KSGT64X

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



## Mandos

<b>Regulación de mandos</b>	Control táctil retroiluminado	<b>Color Led</b>	Blanco
	Blanco		

## Programas/Funciones

<b>N.º de velocidades</b>	3
<b>Velocidad intensiva</b>	
<b>Función purificación 24 hs</b>	
<b>Opciones de programación tiempo</b>	
<b>Auto-vent 2.0</b>	
<b>V-Condense System</b>	

## Características técnicas



<b>Nº de Luces</b>	2	<b>Nº de Filtros</b>	2
<b>Tipo de Luz</b>	LED	<b>Filtros antigrasa</b>	Acero inoxidable
<b>Potencia luz</b>	2,3 W	<b>Indicador cambio de filtros</b>	Sí
<b>Intensidad de luz regulable</b>	Sí	<b>Diámetro embocadura motor</b>	150 mm
<b>Light color temperature range</b>	2700 - 4000 K	<b>Distancia mínima de la encimera de gas</b>	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 (L<sub>WA</sub>) 69 dBA

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

280 W

Longitud del cable de alimentación

1500 mm

Enchufe

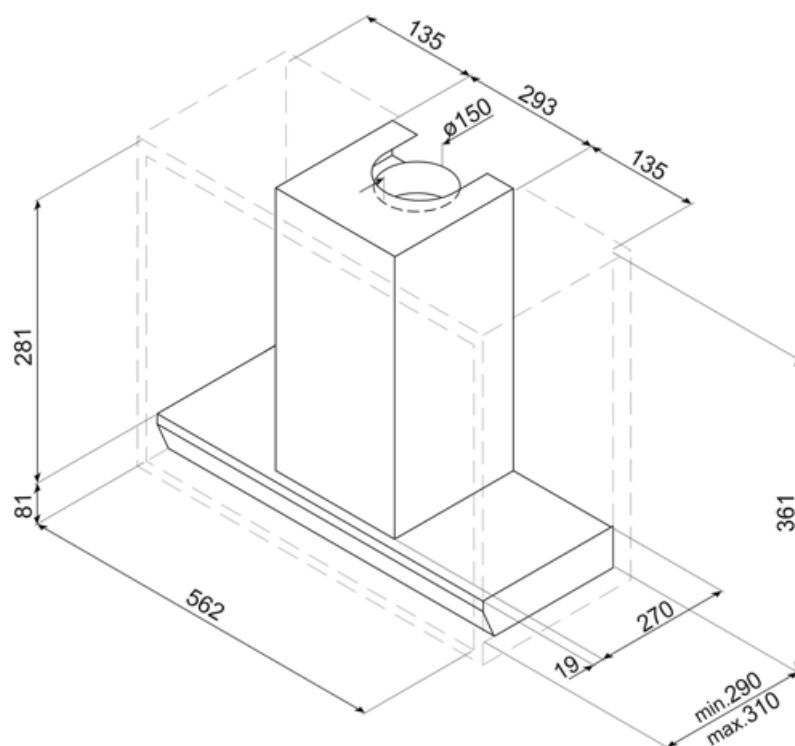
No

Tensión

220-240 V

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.



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.



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.



Connection between hob and hood



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



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.

