

## KICGR52X2



<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>Aspiración perimetral</b>	Sí
<b>Material</b>	Acero inoxidable
<b>Tipo de inox</b>	Cepillado
<b>Código EAN</b>	8017709346065
<b>Ancho</b>	52 cm
<b>Estética</b>	Universal
<b>Color</b>	Acero inoxidable
<b>Acabado</b>	Satinado
<b>Logo</b>	Serigrafiado



## Mandos



<b>Regulación de mandos</b>	Teclas electrónicas	<b>Pantalla</b>	1 de LED
<b>Color Led</b>	Rojo		

## Programas/Funciones

**N.º de velocidades**

3

**Velocidad intensiva**



**Función purificación 24 hs**



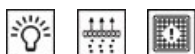
**Opciones de programación tiempo**



**Auto-Vent**



## Características técnicas



<b>Nº de Luces</b>	2	<b>Nº de Filtros</b>	1
<b>Tipo de Luz</b>	LED	<b>Filtros antigrasa</b>	Aluminio
<b>Potencia luz</b>	1 W	<b>Indicador cambio de filtros</b>	Sí
<b>Escala de temperatura de color (° K)</b>	4000 K	<b>Diámetro embocadura motor</b>	150 mm
<b>Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)</b>	700 m³/h	<b>Distancia mínima de la encimera de gas</b>	650 mm

Potencia motor 250 W Distancia mínima de la encimera eléctrica 550 mm

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	260	54
Velocidad 2	410	59
Velocidad 3	580	66
Velocidad intensiva	670	69

## Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera Sí

## Prestaciones/Etiqueta energética

A<sup>5</sup>

Consumo anual (AEChood)	54 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)	54 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)	29,2	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	69 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Factor aumento de tiempo (F)	0,9
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	73 lux/W	Índice de eficiencia energética primera cavidad	51,6
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	370 m <sup>3</sup> /h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	75,1 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	440 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	C	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	155 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	260 m <sup>3</sup> /h		
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	580 m <sup>3</sup> /h		
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	670 m <sup>3</sup> /h		

**Potencia normal sistema 2,2 W  
de luz (Wl)**

**Iluminación media sobre 160 lux  
la superficie de cocción**

**Nivel de potencia 66 dBA  
acústica más alta (Lwa)**

## Conexión eléctrica

**Datos nominales de  
conexión eléctrica**

252 W

**Longitud del cable de  
alimentación**

1500 mm

**Tensión**

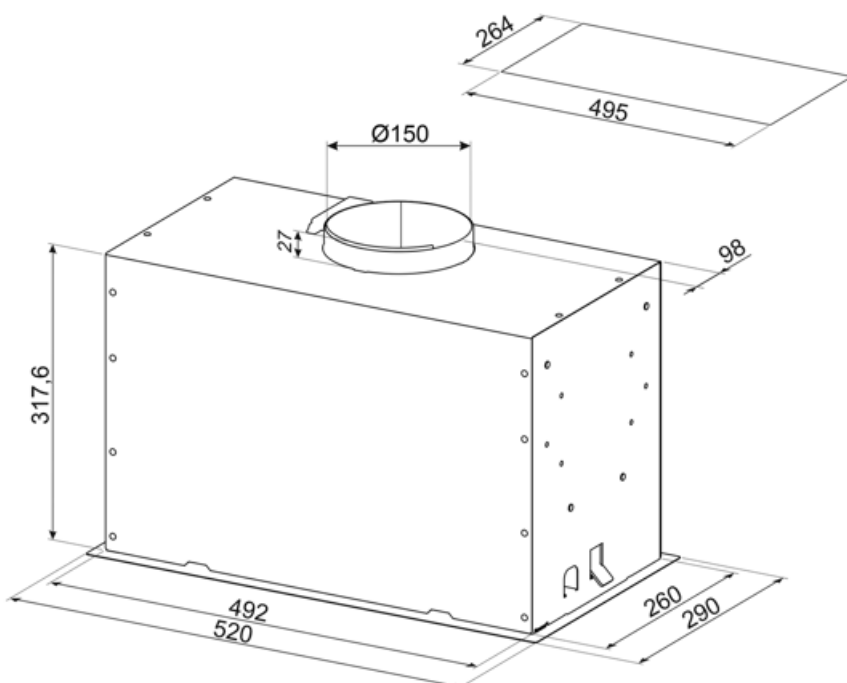
220-240 V

**Enchufe**

No

**Frecuencia (Hz)**

50-60 Hz



---

## Accesorios Compatible

---

### KITFC152

Filtros de carbón (kit 2 piezas)



### KITVENT150

Válvula de no retorno, diámetro 150 mm



## 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



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.



Zona perimetral: este tipo de aspiración se concentra en la zona perimetral. Además de mejorar la estética de la campana, cubriendo los filtros, permite una superficie de succión más amplia y ofrece una menor rumorosidad, limitando las vibraciones de los filtros.



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



Auto-Vent: gracias a la función Auto-Vent, la velocidad de succión de la campana se ajusta automáticamente en función de la temperatura y la potencia seleccionada en la placa.



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.



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