

# KICGR52X



Familia	Campana
Tipo Campana	Integrada en grupo
Diseño	A scomparsa
Filtración	Extracción
Control electrónico	Si
Aspiración perimetral	Si
Material	Acero Inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709262211
Ancho	52 cm



## Estética





Estética	Universal	Acabado	Satinado
Color	Acero Inoxidable	Logo	Serigrafiado

## Mandos



Regulación de mandos	Teclas electrónicas	Pantalla	1 de LED
Color Led	Rojo		

## Programas/Funciones

N.º de velocidades	3
Velocidad intensiva	
Función purificación 24 hs	
Opciones de programación tiempo	
Auto-Vent	

## Características técnicas



Nº de Luces	2	Nº de Filtros	1
Tipo de Luz	Led	Filtros antigrasa	Aluminio

Potencia luz	1 W	Indicador cambio de filtros	Si
Escala de temperatura de color (° K)	4000 °K	Diámetro embocadura motor	150 mm
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	720 m³/h	Distancia mínima de la encimera de gas	650 mm
Potencia motor	270 W	Distancia mínima de la encimera eléctrica	550 mm

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
Velocidad 1	300	57
Velocidad 2	450	67
Velocidad 3	600	71
Velocidad intensiva	680	73

## Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera	Si
--------------------	----

## Prestaciones/Etiqueta energética



Consumo anual (AEChood)	54 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	71 dB(A)
Clase eficiencia energética (EEC)	A	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	73 dB(A)
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	29.2	Consumo de electricidad en modo desactivado: (Po)	0.49 W
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	51.7
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	382 m³/h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	75.1 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	435 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	C		
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	300 m³/h		
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	600 m³/h		
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	680 m³/h		

Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)

57 dB(A)

Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)

158 W

Potencia normal sistema de luz (Wl)

2 W

Iluminación media sobre la superficie de cocción

160 lux

Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)

71 dB(A)

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

272 W

Frecuencia

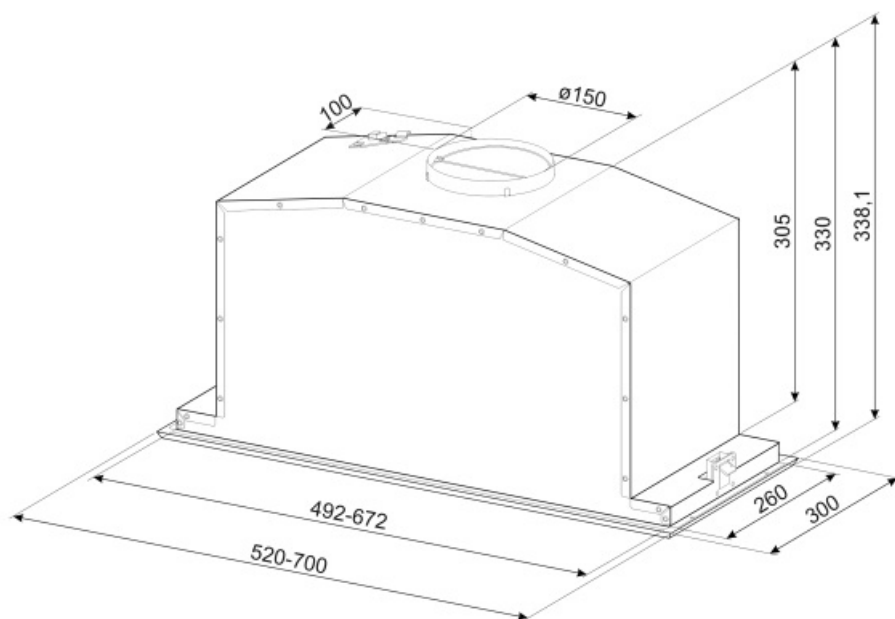
50-60 Hz

Tensión

220-240 V

Largo del cable de alimentación

1500 mm



---

## Not included accessories

---



**KITFC152**











Filtros de carbón (kit 2 piezas)



**KITVENT150**

Válvula de no retorno, diámetro 150 mm

## Symbols glossary (TT)

-  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.
-  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.
-  A: La clase A de electrodomésticos Smeg permite un bajo consumo de energía.
-  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.
-  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.
-  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.