

# KICGR70X



Familia	Campana
Tipo Campana	Integrada en grupo
Diseño	A scomparsa
Filtración	Extracción
Control electrónico	Sí
Aspiración perimetral	Sí
Material	Acero inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709262204
Ancho	70 cm
Estética	Universal
Color	Acero inoxidable
Acabado	Satinado
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	Filtros antigrasa	Aluminio
Tipo de Luz	LED	Indicador cambio de filtros	Sí
Potencia luz	1 W	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		
Nº de Filtros	1		

Distancia mínima de la encimera eléctrica 550 mm

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	300	57
Velocidad 2	420	62
Velocidad 3	590	69
Velocidad intensiva	690	72

## Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera Sí

## Prestaciones/Etiqueta energética



Consumo anual (AEChood)	54 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	56 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	A	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	69 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	29.2	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	72 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Factor aumento de tiempo (F)	0.9
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	91 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)	398 m³/h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	75.1 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	417 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	C	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	158 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	300 m³/h		
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	590 m³/h		
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	690 m³/h		

Potencia normal sistema 2 W  
de luz (Wl)

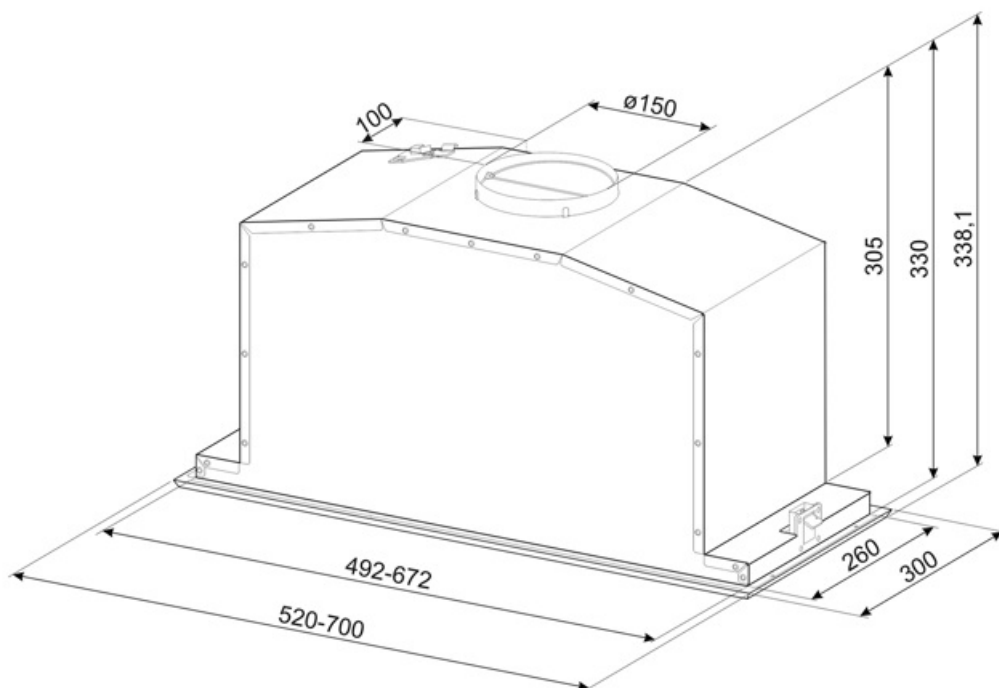
Iluminación media sobre  
la superficie de cocción 200 lux

Nivel de potencia  
acústica más alta (Lwa) 69 dBA

## Conexión eléctrica

Datos nominales de  
conexión eléctrica 272 W  
Tensión 220-240 V  
Frecuencia (Hz) 50-60 Hz

Longitud del cable de  
alimentación 1500 mm  
Enchufe No



---

## 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.		Filtros de grasa: los filtros de grasa purifican el aire de las grasas de cocción. Son fácilmente extraíbles para su limpieza periódica.
	Energy efficiency class A		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.
	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.
	Señal luminosa: se enciende una señal luminosa cuando es necesario reemplazar los filtros de carbón activado.		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.
	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.		Función Turbo: La función Turbo le permite operar la campana a la máxima potencia, para acelerar la eliminación de olores más persistentes.