

KICGR52X



Familia Campana

Tipo CampanaIntegrada en grupoDiseñoA scomparsaFiltraciónExtracción

Control electrónico Sí Aspiración perimetral Sí

MaterialAcero inoxidableTipo de inoxCepillado

Código EAN 8017709262211

Ancho 52 cm
Estética Universal

Color Acero inoxidable

Acabado Satinado Logo Serigrafiado



Mandos



Regulación de mandos Teclas electrónicas Pantalla

Color Led Rojo

Pantalla 1 de LED

Programas/Funciones

N.º de velocidades Velocidad intensiva

Función purificación 24 hs

Opciones de programación tiempo

Auto-Vent









Características técnicas







N° de Luces 2
Tipo de Luz LED
Potencia luz 1 W
Escala de temperatura 4000 K

de color (° K)

Capacidad máxima de aspiración en

modalidad libre (P0)

720 m³/h

Filtros antigrasa Indicador cambio de

N° de Filtros

filtros

Diámetro embocadura

motor

Distancia mínima de la encimera de gas

150 mm

Aluminio

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) [dBA]
Velocidad 1	300	57
Velocidad 2	450	67
Velocidad 3	600	71
Velocidad intensiva	680	73

Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera

Sí

Prestaciones/Etiqueta energética

A T	
Consumo anual (AEChood)	54 kWh/a
Clase eficiencia energética (EEC)	A
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	29,2
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	Α
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	73 lux/W
Eficiencia de iluminación (LEC)	Α
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	75,1 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	С
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 dBA
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	71 dBA
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	73 dBA
Factor aumento de tiempo (F)	0,9
Índice de eficiencia energética primera cavidad	51,7
Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	382 m³/h
Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	435 Pa
Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	158 W



Potencia normal sistema 2 W

de luz (WI)

Iluminación media sobre 160 lux

la superfície de cocción

Nivel de potencia 71 dBA

acústica más alta (Lwa)

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

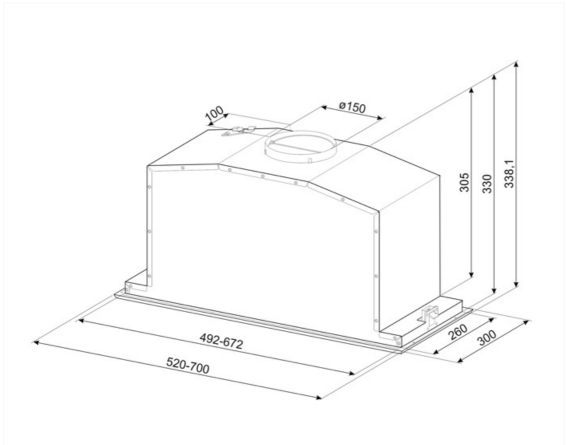
Tensión

272 W

220-240 V

Frecuencia (Hz) Longitud del cable de 50-60 Hz 1500 mm

alimentación





Accesorios Compatible

KITFC152

Filtros de carbón (kit 2 piezas)





KITVENT150

Válvula de no retorno, diámetro 150



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.



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.



Energy efficiency class A



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.