

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

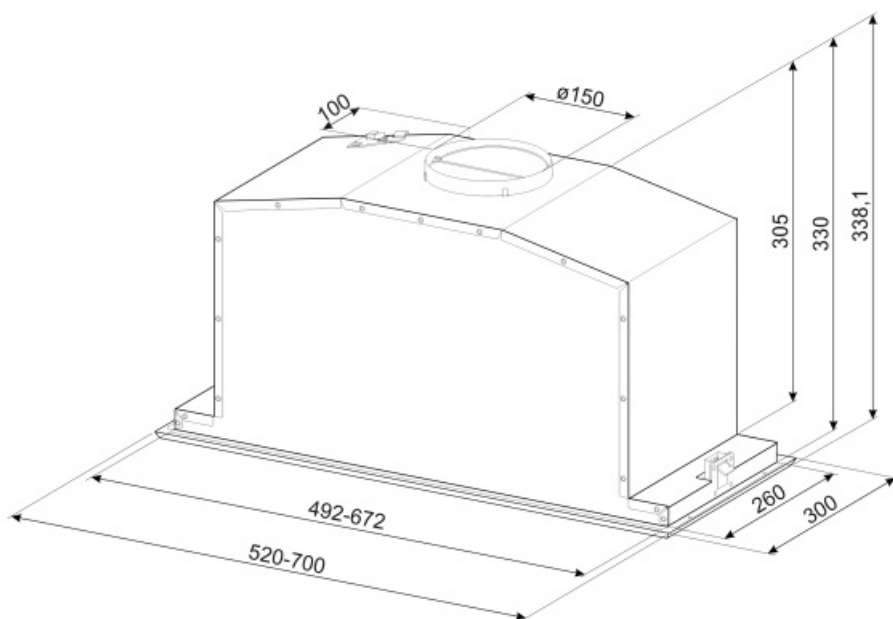
50-60 Hz

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