

KIR37XE

Familia Campana Tipo Campana Decoración isla Diseño Cilindrico Filtración Extracción

Control electrónico Sí

Material Acero inoxidable

Tipo de inox Cepillado

Código EAN 8017709203214

Ancho 37 cm Estética Universal

Color Acero inoxidable

Acabado Satinado Color serigrafía Negro **Embutido** Logo



Mandos

Color Led Regulación de mandos Teclas electrónicas Blanco

Programas/Funciones

N.º de velocidades Velocidad intensiva

Características técnicas









N° de Luces 2 Tipo de Luz LED Potencia luz 1 W Intensidad de luz Sí regulable

Capacidad máxima de

aspiración en

modalidad libre (P0)

Potencia motor

270 W N° de Filtros 1

Filtros antigrasa Indicador cambio de

filtros

Diámetro embocadura

motor

Distancia mínima de la

encimera de gas Distancia mínima de la

encimera eléctrica

Válvula de retención

150 mm

Aluminio

Sí

550 mm

550 mm

Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	280	52

800 m³/h



Velocidad 2	400	61
Velocidad 3	560	65
Velocidad intensiva	660	68

Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera Sí

Prestaciones/Etiqueta energética

/	A***
	Ť

Consumo anual 69 kWh/a (AEChood) Clase eficiencia energética (EEC) Eficiencia 24.6 Fluidodinámica (FDE) Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC) Clase de eficiencia de 118 lux/W iluminación (LE) Eficiencia de iluminación A (LEC) Eficiencia de filtrado de 85.3 % grasa (GFE) Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) Flujo de aire a la 280 m³/h velocidad mínima (Qmin) Flujo de aire a la 560 m³/h máxima potencia (Qmax) Flujo de aire en posición 660 m³/h reforzada Qboost)

aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) Emisiones sonoras en el 65 dBA aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) Emisiones sonoras en el 68 dBA aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost) Factor aumento de 1.1 tiempo (F) Índice de eficiencia 51.7 energética primera cavidad Caudal de aire medido 333 m³/h en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Presión de aire medida 447 Pa en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Entrada de potencia 168 W eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) Potencia normal sistema 2 W de luz (WI) Iluminación media sobre 260 lux la superfície de cocción Nivel de potencia 65 dBA

acústica más alta (Lwa)

Emisiones sonoras en el 52 dBA

Conexión eléctrica



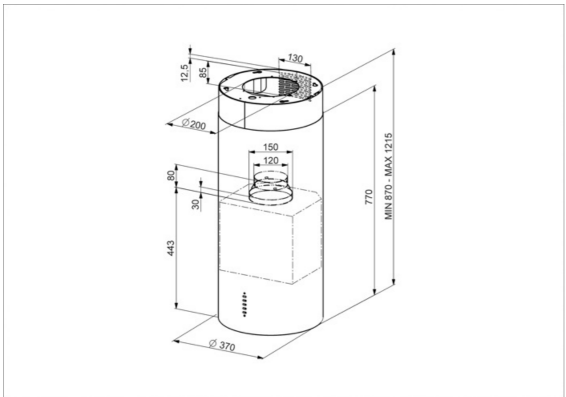
Datos nominales de conexión eléctrica Tensión 272 W

220-240 V

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

Opcionales no incluidos

Filtro de carbón





Accesorios Compatible



KITFC161 Filtro de carbón Kit 2 piezas



KITVENT150

Válvula de no retorno, diámetro 150 mm



Symbols glossary



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





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.



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



Dimmering Lights