

## KIR37XE

Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración isla
Diseño	Cilíndrico
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
Logo	Embutido



## Mandos

Regulación de mandos Teclas electrónicas Color Led Blanco

## Programas/Funciones

N.º de velocidades	3
Velocidad intensiva	

## 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
Intensidad de luz regulable	Sí	Distancia mínima de la encimera de gas	550 mm
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	800 m³/h	Distancia mínima de la encimera eléctrica	550 mm
Potencia motor	270 W	Válvula de retención	Sí
Nº de Filtros	1		

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

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

## Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera Sí

## Prestaciones/Etiqueta energética

 E6		
Consumo anual (AEChood)	69 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) 52 dBA
Clase eficiencia energética ( EEC)	B	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste normal de utilización 65 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	24.6	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) 68 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	B	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost) 1.1
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	118 lux/W	Factor aumento de tiempo (F) 51.7
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Índice de eficiencia energética primera cavidad 333 m³/h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	85.3 %	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep) 447 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	B	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep) 168 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	280 m³/h	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) 2 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	560 m³/h	Potencia normal sistema de luz (WI) 260 lux
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	660 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 65 dBA

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica  
Tensión

272 W

220-240 V

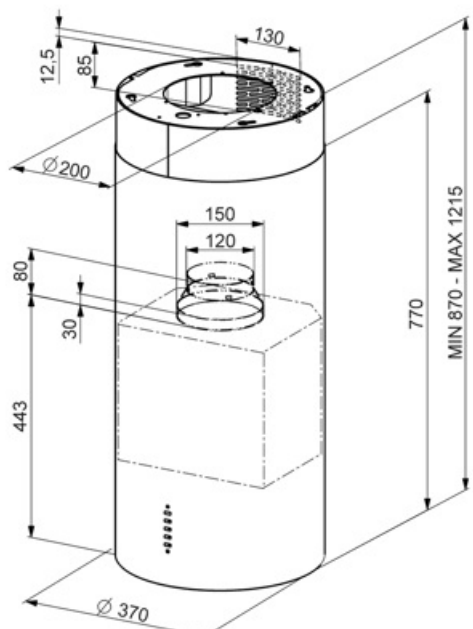
Frecuencia (Hz)  
Longitud del cable de alimentación

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.



Dimmering Lights



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.



Señal luminosa: se enciende una señal luminosa cuando es necesario reemplazar los filtros de carbón activado.



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