

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
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]	Rumoresidad (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



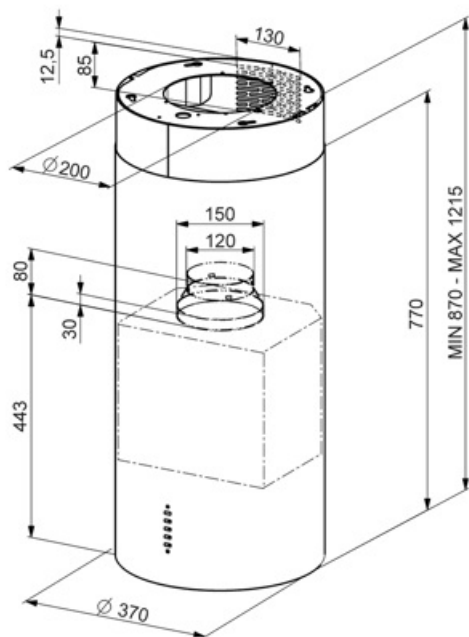
Consumo anual (AEChood)	69 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	52 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	B	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	65 dBA
Eficiencia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

Conexión eléctrica

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



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.