

KR37XE

Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración mural
Diseño	Cilindrico
Filtración	Extracción
Control electrónico	Sí
Material	Acero Inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709203238
Ancho	37 cm



Estética

Estética	Universal	Acabado	Satinado
Color	Acero Inoxidable	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	Potencia motor	270 W
Tipo de Luz	Led	Nº de Filtros	1
Potencia luz	1 W	Filtros antigrasa	Aluminio
Intensidad de luz regulable	Sí	Indicador cambio de filtros	Sí
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	690 m³/h	Diámetro embocadura motor	150 mm

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
Velocidad 1	280	53
Velocidad 2	400	60
Velocidad 3	550	67
Velocidad intensiva	660	70

Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera Sí

Prestaciones/Etiqueta energética

B

Consumo anual (AEChood)	58 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	53 dB(A)
Clase eficiencia energética (EEC)	B	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	67 dB(A)
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	28	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	70 dB(A)
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Consumo de electricidad en modo desactivado: (Po)	0,49 W
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	123 lux/W	Factor aumento de tiempo (F)	1,00
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	332 m³/h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	87 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	465 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	B	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	153 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)	550 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	270 lux
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	660 m³/h		

Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 67 dB(A)

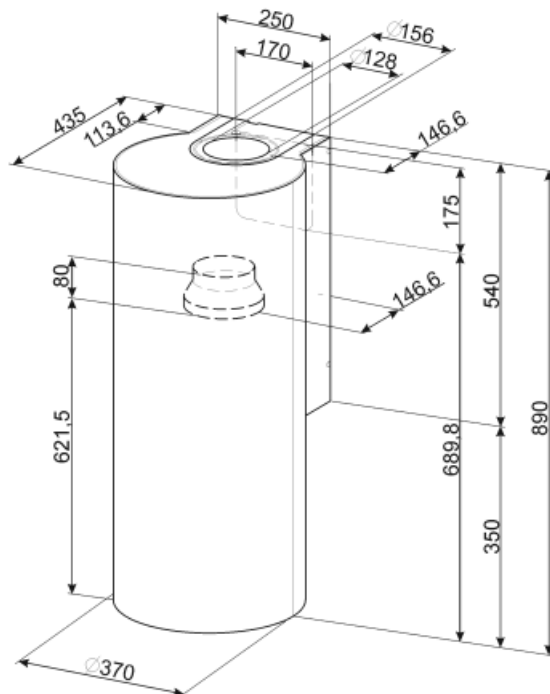
Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica 272 W
Tensión 220-240 V

Frecuencia 50-60 Hz
Largo del cable de alimentación 1500 mm

Opcionales no incluidos

Filtro de carbón KITFC161



Not included accessories



RCKF2

Control remoto



KITALLFC

Filtro de carbón universal. Acero inoxidable AISI 304. El filtro se puede lavar en lavavajillas a 50 ° C (agua y detergente adecuado) y para secar meter al horno 180 ° C 25 minutos

Symbols glossary (TT)



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



B: Indica la clase energética del electrodoméstico



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.



Dimmering Lights



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.