

## KICT90BL

Familia Campana

Tipo Campana Decoración mural Diseño Forma de T Filtración Extracción

Control electrónico Sí

Material Acero inoxidable

Tipo de inox Cepillado

8017709262181 Código EAN

Ancho 90 cm Estética Universal

Color Acero inoxidable

Acabado Satinado Tipo de vidrio Negro **Embutido** Logo



#### **Mandos**



Regulación de mandos Control táctil Color Led Rojo

### **Programas/Funciones**

N.º de velocidades Velocidad intensiva

Función purificación 24 hs

Opciones de programación tiempo

Auto-Vent









#### Características técnicas









N° de Luces 2 LED Tipo de Luz Potencia luz 1 W Capacidad máxima de 725 m<sup>3</sup>/h

aspiración en

modalidad libre (P0)

Potencia motor 270 W N° de Filtros 3

Filtros antigrasa

Indicador cambio de filtros

Diámetro embocadura

motor

Distancia mínima de la

encimera de gas

Distancia mínima de la encimera eléctrica

Acero inoxidable

Sí

150 mm

650 mm

500 mm



	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	300	52
Velocidad 2	420	59
Velocidad 3	580	66
Velocidad intensiva	700	69

## Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera Sí

# Prestaciones/Etiqueta energética

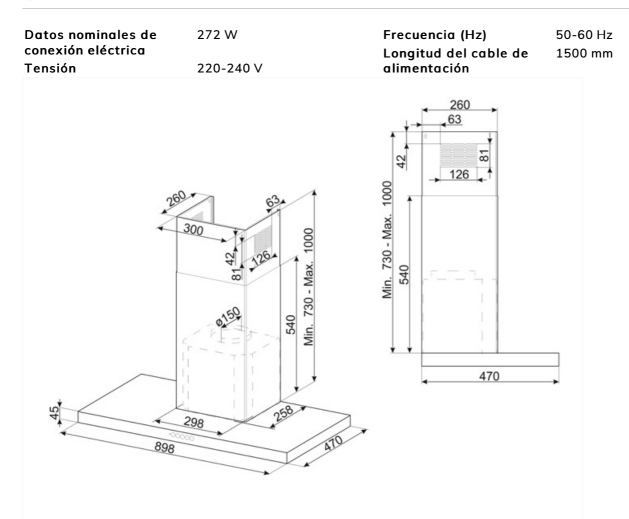
A F	
Consumo anual	42 kWh/a
(AEChood)	
Clase eficiencia	A+
energética (EEC)	
Eficiencia	35
Fluidodinámica (FDE)	
Clase de eficiencia	Α
fluido dinámico (FDEC)	
Clase de eficiencia de	91 lux/W
iluminación (LE)	
Eficiencia de iluminación	А
(LEC)	75 4 0/
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	75,1 %
Clase de eficiencia de	C
filtrado de grasa (GFEC)	C
Flujo de aire a la	300 m³/h
velocidad mínima	300 111911
(Qmin)	
Flujo de aire a la	580 m³/h
máxima potencia	
(Qmax)	
Flujo de aire en posición	700 m³/h
reforzada Qboost)	

Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	52 dBA
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	66 dBA
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	69 dBA
Factor aumento de tiempo (F)	0,7
Índice de eficiencia energética primera cavidad	40,5
Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	428 m³/h
Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	461 Pa
Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	157 W
Potencia normal sistema de luz (WI)	2 W
lluminación media sobre la superfície de cocción	200 lux



Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 66 dBA

### Conexión eléctrica





## **Accesorios Compatible**



KITFC161 Filtro de carbón Kit 2 piezas



KITVENT150

Válvula de no retorno, diámetro 150 mm



#### Symbols glossary



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.



A +: los electrodomésticos Smeg permiten ahorros de energía considerables en Clase A, A +, A ++ y A +++, para reducir el consumo mientras se mantiene la máxima eficiencia y garantizar el respeto por el medio ambiente.



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.



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.



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.



Mandos Touch Control: presentes en algunos modelos de hornos, placas, campanas y lavavajillas, activan la función con un simple toque.



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