

# KICV90BL2



Familia Campana

Tipo Campana Decoración mural

DiseñoInclinataFiltraciónExtracción

Control electrónico Sí Aspiración perimetral Sí Material Vidrio

Código EAN 8017709344801

Ancho 90 cm

Estética Universal

Color Negro

Acabado Cristal

Tipo de vidrio Negro

Color serigrafía Gris

Logo Embutido



### **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
Tipo de Luz LED
Potencia luz 1 W
Capacidad máxima de 770 m³/h
aspiración en

modalidad libre (P0)

Potencia motor 270 W N° de Filtros 2 Filtros antigrasa Indicador cambio de

filtros

Diámetro embocadura

motor

Distancia mínima de la encimera de gas

150 mm

Aluminio

Sí

450 mm



Distancia mínima de la 450 mm encimera eléctrica Válvula de retención Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	310	52
Velocidad 2	420	56
Velocidad 3	620	63
Velocidad intensiva	770	68

## Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera Sí

# Prestaciones/Etiqueta energética

K"			
Consumo anual (AEChood)	43 kWh/a	aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	48 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	A+		
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	34.9		63 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A		
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	68 lux/W		
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	68 dBA
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	45.1 %		
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	F	Factor aumento de tiempo (F)	0.7
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin) Flujo de aire a la	300 m³/h 620 m³/h	Índice de eficiencia energética primera cavidad	40.8
máxima potencia (Qmax)	020 111 /11	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	440 m³/h
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	770 m³/h	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	468 Pa
		Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	164 W



Potencia normal sistema 2.2 W

de luz (WI)

Iluminación media sobre 150 lux

la superfície de cocción

Nivel de potencia 63 dBA

acústica más alta (Lwa)

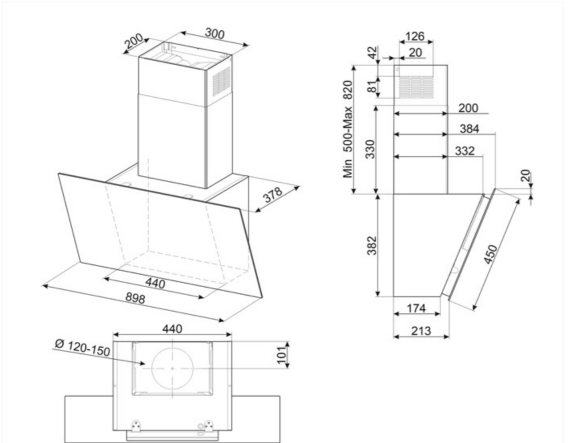
### Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

272 W

Tensión 220-240 V

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





## **Accesorios Compatible**



#### **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



#### KITFC152

Filtros de carbón (kit 2 piezas)





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.



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.



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.



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.



Zona perimetral: este tipo de aspiración se concentra en la zona perimetral. Además de mejorar la estética de la campana, cubriendo los filtros, permite una superficie de succión más amplia y ofrece una menor rumorosidad, limitando las vibraciones de los filtros.



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.