

## KICV90BL



<b>Familia</b>	Campana
<b>Tipo Campana</b>	Decoración mural
<b>Diseño</b>	Inclinata
<b>Filtración</b>	Extracción
<b>Control electrónico</b>	Sí
<b>Aspiración perimetral</b>	Sí
<b>Material</b>	Vidrio
<b>Código EAN</b>	8017709262150
<b>Ancho</b>	90 cm
<b>Estética</b>	Universal
<b>Color</b>	Negro
<b>Acabado</b>	Vidrio
<b>Tipo de vidrio</b>	Negro
<b>Color serigrafía</b>	Gris
<b>Logo</b>	Embutido



## Mandos

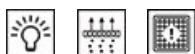


Regulación de mandos    Control táctil    Color Led    Rojo

## Programas/Funciones

<b>N.º de velocidades</b>	3
<b>Velocidad intensiva</b>	
<b>Función purificación 24 hs</b>	
<b>Opciones de programación tiempo</b>	
<b>Auto-Vent</b>	

## Características técnicas



<b>Nº de Luces</b>	2	<b>Filtros antigrasa</b>	Aluminio
<b>Tipo de Luz</b>	LED	<b>Indicador cambio de filtros</b>	Sí
<b>Potencia luz</b>	1 W	<b>Diámetro embocadura motor</b>	150 mm
<b>Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)</b>	750 m <sup>3</sup> /h	<b>Distancia mínima de la encimera de gas</b>	450 mm
<b>Potencia motor</b>	270 W		
<b>Nº de Filtros</b>	2		

Distancia mínima de la encimera eléctrica 450 mm

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	310	52
Velocidad 2	420	56
Velocidad 3	580	66
Velocidad intensiva	720	70

## Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera Sí

## Prestaciones/Etiqueta energética

A  

Consumo anual (AEChood)	41 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)	A+	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	62 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	34.8	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	65 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Factor aumento de tiempo (F)	0.7
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	68 lux/W	Índice de eficiencia energética primera cavidad	40.5
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	470 m <sup>3</sup> /h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	45.1 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	470 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	F	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	154 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	310 m <sup>3</sup> /h		
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	580 m <sup>3</sup> /h		
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	720 m <sup>3</sup> /h		

**Potencia normal sistema 2 W  
de luz (Wl)**

**Iluminación media sobre 150 lux  
la superficie de cocción**

**Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 62 dBA**

## Conexión eléctrica

**Datos nominales de conexión eléctrica**

272 W

**Tensión**

220-240 V

**Frecuencia (Hz)**

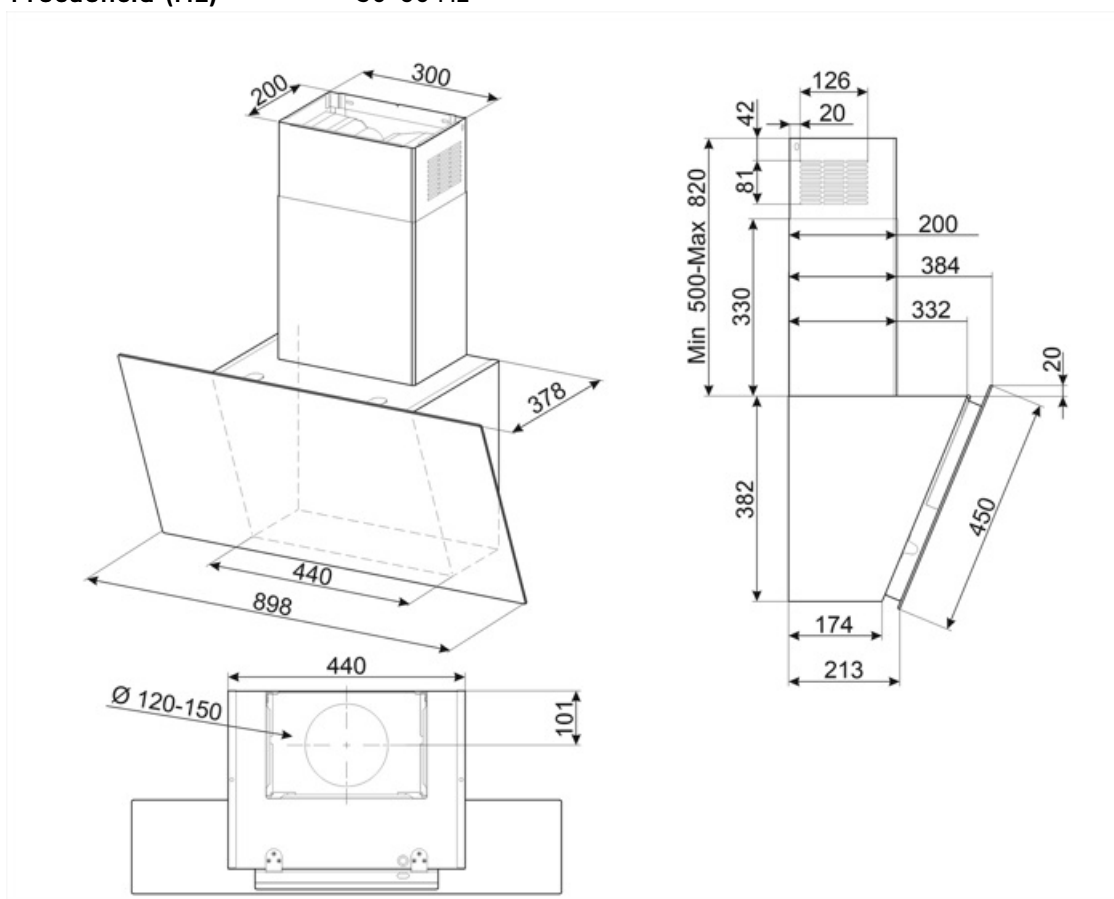
50-60 Hz

**Longitud del cable de alimentación**

1500 mm

**Enchufe**

No



## 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



### KITVENT150

Válvula de no retorno, diámetro 150 mm



### KITFC152

Filtros de carbón (kit 2 piezas)

## 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.



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.



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.



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.



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



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.



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