

# KICTIS90BL

Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración isla
Diseño	Forma de T
Filtración	Extracción
Control electrónico	Sí
Material	Acero inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709262174
Ancho	90 cm
Estética	Universal
Color	Acero inoxidable
Acabado	Satinado
Tipo de vidrio	Negro
Logo	Embutido







## Mandos



Regulación de mandos    Control táctil    Color Led    Rojo

## Programas/Funciones

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

## Características técnicas



Nº de Luces	4	Filtros antigrasa	Aluminio
Tipo de Luz	LED	Indicador cambio de filtros	Sí
Potencia luz	1 W	Diámetro embocadura motor	150 mm
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	725 m³/h	Distancia mínima de la encimera de gas	650 mm
Potencia motor	270 W	Distancia mínima de la encimera eléctrica	500 mm
Nº de Filtros	3		

	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



Consumo anual (AEChood) 43 kWh/a

Clase eficiencia energética (EEC) A+

Eficiencia Fluidodinámica (FDE) 35

Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC) A

Clase de eficiencia de iluminación (LE) 68 lux/W

Eficiencia de iluminación (LEC) A

Eficiencia de filtrado de grasa (GFE) 75,1 %

Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) C

Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin) 300 m³/h

Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax) 580 m³/h

Flujo de aire en posición reforzada Qboost) 700 m³/h

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 41,6

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

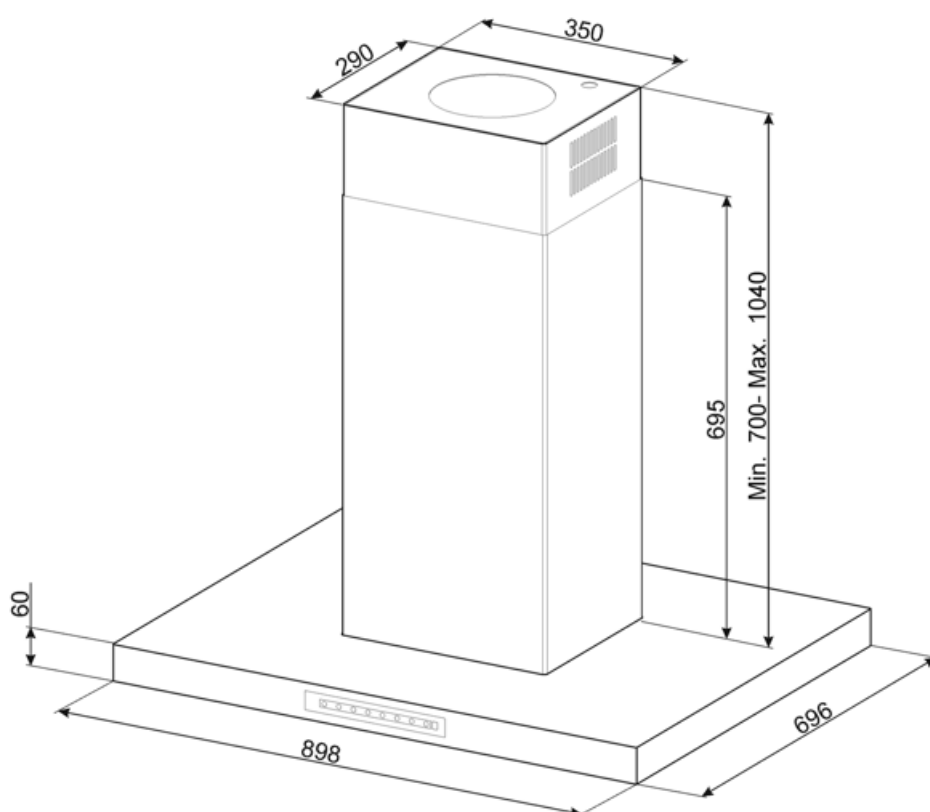
Potencia normal sistema de luz (WI) 4 W

Iluminación media sobre la superficie de cocción 300 lux

Nivel de potencia  
acústica más alta (Lwa) 66 dBA

## Conexión eléctrica

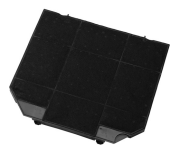
Datos nominales de conexión eléctrica	274 W	Longitud del cable de alimentación	1500 mm
Tensión	220-240 V	Enchufe	No
Frecuencia (Hz)	50-60 Hz		



---

## Accesorios Compatible

---



### KITFC161










Filtro de carbón Kit 1 pieza



### 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.
	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.		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.		