

KICT90BL

Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración mural
Diseño	Forma de T
Filtración	Extracción
Control electrónico	Sí
Material	Acero inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709262181
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	2	Filtros antigrasa	Acero inoxidable
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

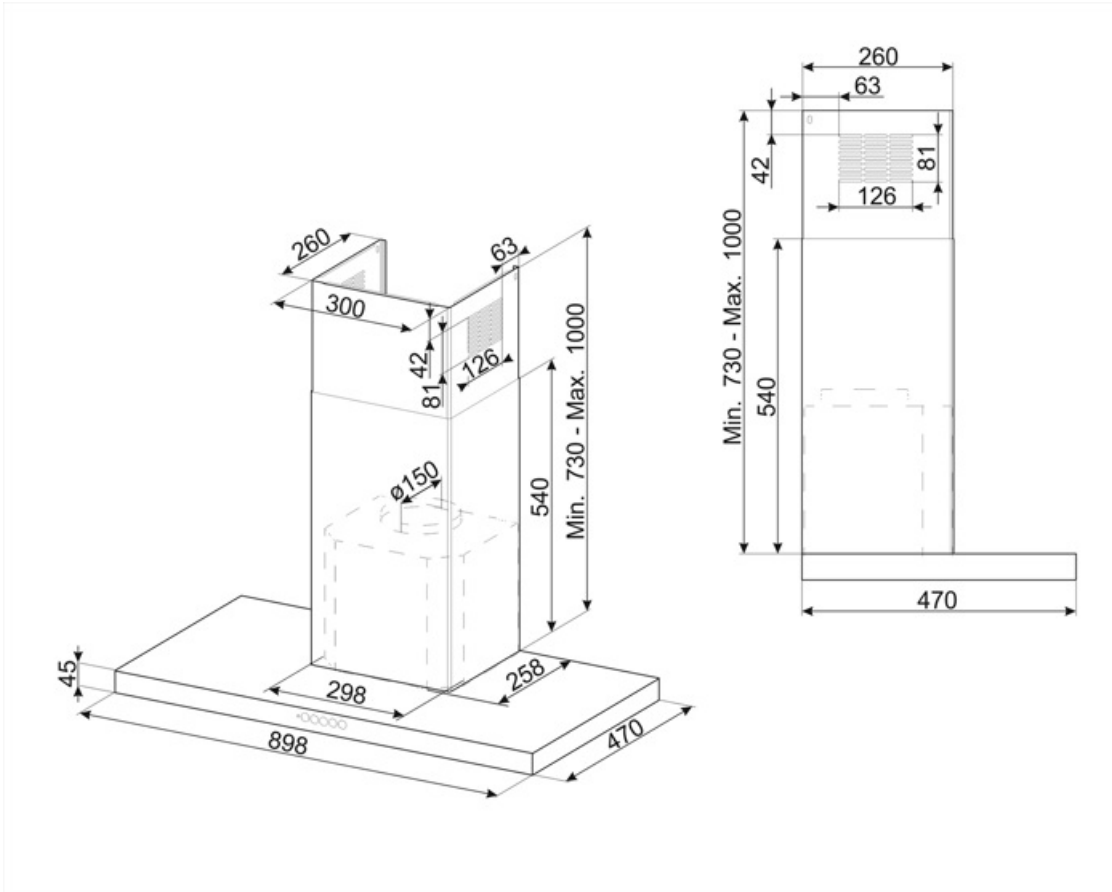


Consumo anual (AEChood)	42 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)	52 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	A+	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	66 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	35	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	69 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Factor aumento de tiempo (F)	0,7
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	91 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)	428 m³/h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	75,1 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	461 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	C	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	157 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	300 m³/h	Potencia normal sistema de luz (WI)	2 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	580 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	200 lux
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	700 m³/h		

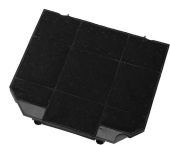
Nivel de potencia
acústica más alta (Lwa) 66 dBA

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	272 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.		