

KICV90BL2



Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración mural
Diseño	Inclinata
Filtración	Extracción
Control electrónico	Sí
Aspiración perimetral	Sí
Material	Vidrio
Código EAN	8017709344801
Ancho	90 cm
Estética	Universal
Color	Negro
Acabado	Vidrio
Tipo de vidrio	Negro
Color serigrafía	Gris
Logo	Embutido



Mandos

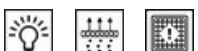


Regulación de mandos	Control táctil	Color Led	Rojo
----------------------	----------------	-----------	------

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	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)	770 m³/h	Distancia mínima de la encimera de gas	450 mm
Potencia motor	270 W		
Nº de Filtros	2		

Distancia mínima de la encimera eléctrica 450 mm
 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



Consumo anual (AEChood)	43 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)	48 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	A+	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	63 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	34,9	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	68 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	40,8
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	440 m³/h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	45,1 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	468 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	F	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	164 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	300 m³/h		
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	620 m³/h		
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	770 m³/h		

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

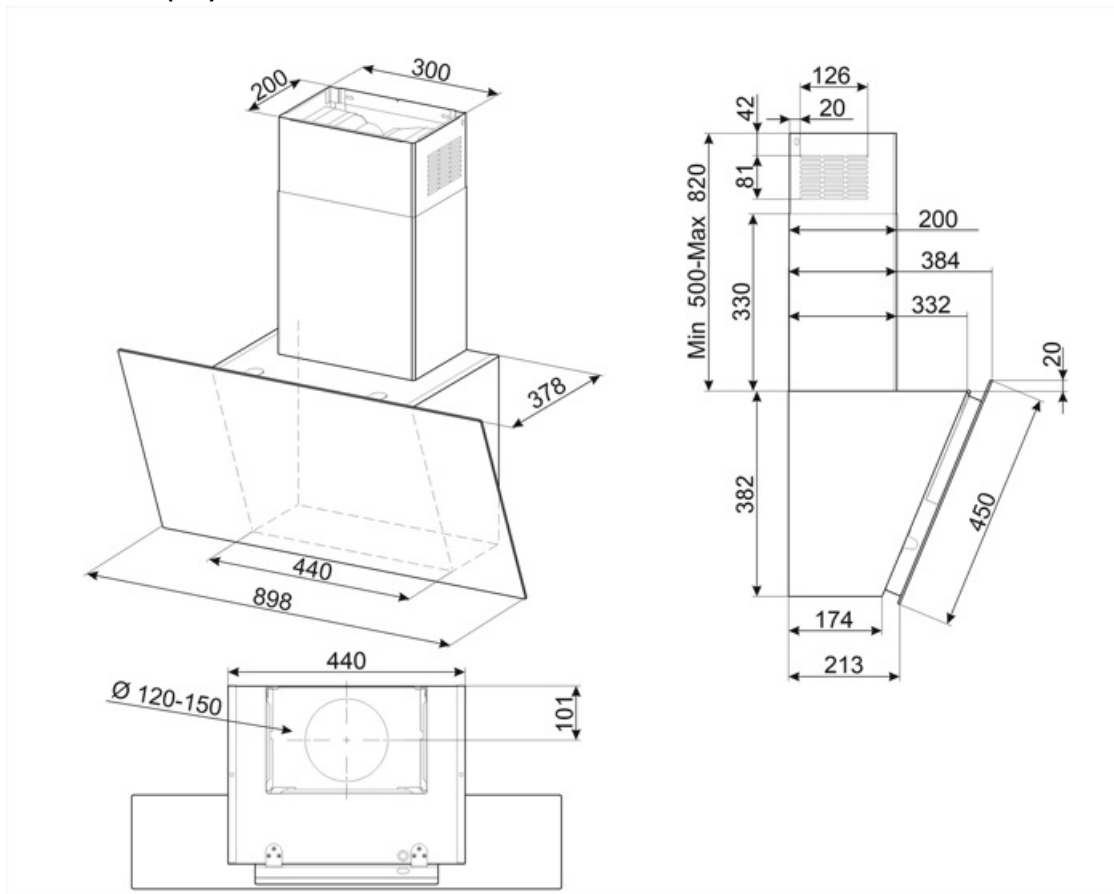
Illuminación media sobre 150 lux
la superficie de cocción

Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 63 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.



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.



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.