

# KFAB75BL

Familia Campana

Tipo Campana Decoración mural

Diseño Inclinata
Filtración Recirculación

Control electrónico Sí

Material Material pintado

Tipo de inox Cepillado

**Código EAN** 8017709224868

Ancho75 cmEstética50's StyleColorNegroAcabadoBrillanteLogoInsertado



Acero inoxidable

Sí

Sí

150 mm

650 mm

650 mm

Sí

#### **Mandos**

Regulación de mandos Teclas electrónicas Color Led Blanco

## Programas/Funciones

N.º de velocidades Velocidad intensiva

Opciones de programación tiempo





### Características técnicas





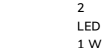
N° de Luces

Tipo de Luz

Potencia luz







4000 K

Escala de temperatura

de color (° K)

Capacidad máxima de 820 m³/h

aspiración en

modalidad libre (P0)

Potencia motor 280 W

N° de Filtros 3

Filtros antigrasa

Filtros carbón de serie Indicador cambio de

filtros

Diámetro embocadura

motor

Distancia mínima de la encimera de gas

Distancia mínima de la encimera eléctrica

Válvula de retención

valvula de retencior

Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]

Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]



Velocidad 1	333	50
Velocidad 2	477	59
Velocidad 3	649	67
Velocidad intensiva	797	72

# Equipo accesorios incluidos

Control remoto Sí Puerta corredera Sí

# Prestaciones/Etiqueta energética

A 🚡	
Consumo anual (AEChood)	36 kWh/a
Clase eficiencia energética ( EEC)	A+
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	36.6
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	Α
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	68.2 lux/W
Eficiencia de iluminación (LEC)	Α
•	61.1 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	Е
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	333 m³/h
Flujo de aire a la máxima potencia (Omax)	649 m³/h
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	797 m³/h

Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	50 dBA
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	67 dBA
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	72 dBA
Factor aumento de tiempo (F)	0.7
Índice de eficiencia energética primera cavidad	39.7
Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	421 m³/h
Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	422 Pa
Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	135 W
Potencia normal sistema de luz (WI)	2 W
lluminación media sobre la superfície de cocción	150 lux
Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	67 dBA



### Conexión eléctrica

**Battery** type

Alkaline-Manganese

Datos nominales de conexión eléctrica

Corriente

Dioxide (Zn/MnO2)

282 W

1 A

Tensión Frecuencia (Hz) Longitud del cable de

alimentación

220-240 V 50-60 Hz

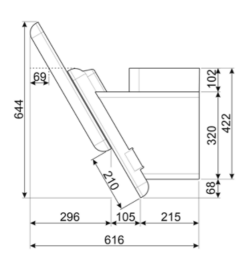
1500 mm

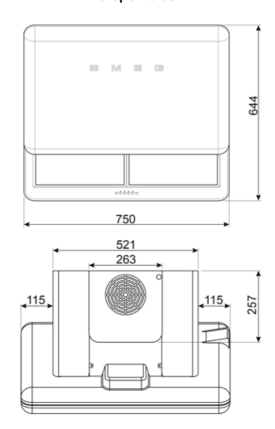
### Disponible también

Otros colores disponibles

Blanco, Crema, Azul, Rojo

Códigos de otros colores KFAB75WH-KFAB75CRdisponibles KFAB75UJ-KFAB75RD





13/12/2025 **SMEG SPA** 



# **Accesorios Compatible**

#### **FLTSI**

Charcoal filters Kit 2 pieces





#### **KITCMNFABBL**

Chimneys (2 pieces) Dimensions 550 min. 1035 max. (263x257) For KFAB75BL Black



### Symbols glossary



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.



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.



Filtros de carbón activado: los filtros de carbón activado permiten recircular la función de la campana, garantizando una eliminación perfecta de los olores.



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.



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