

KFAB75UJ

Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración mural
Diseño	Inclinata
Filtración	Recirculación
Control electrónico	Sí
Material	Material pintado
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709251475
Ancho	75 cm
Estética	50's Style
Color	Decorado/Especial
Decoración/Color especial	Union Jack
Acabado	Brillante
Logo	Insertado



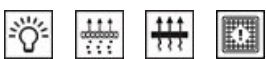
Mandos

Regulación de mandos	Teclas electrónicas	Color Led	Blanco
----------------------	---------------------	-----------	--------

Programas/Funciones

N.º de velocidades	3
Velocidad intensiva	
Opciones de programación tiempo	

Características técnicas



Nº de Luces	2	Filtros antigrasa	Acero inoxidable
Tipo de Luz	LED	Filtros carbón de serie	Sí
Potencia luz	1 W	Indicador cambio de filtros	Sí
Escala de temperatura de color (° K)	4000 K	Diámetro embocadura motor	150 mm
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	820 m³/h	Distancia mínima de la encimera de gas	650 mm
Potencia motor	280 W	Distancia mínima de la encimera eléctrica	650 mm
Nº de Filtros	3	Válvula de retención	Sí

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

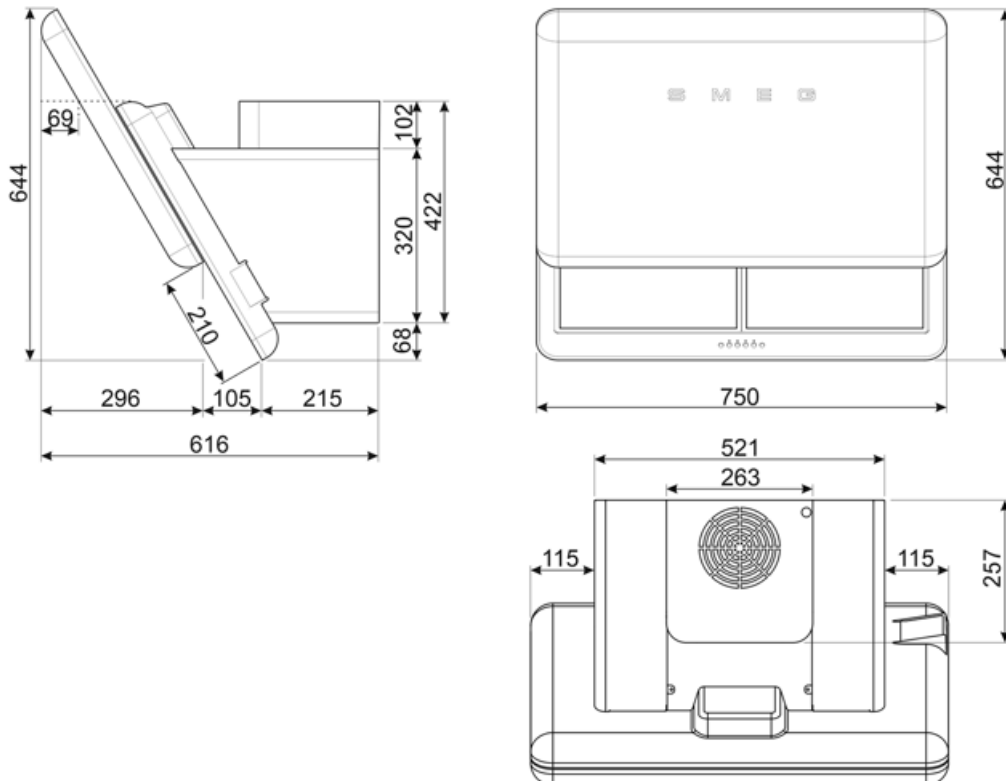
A 6	
Consumo anual (AEChood)	36 kWh/a
Clase eficiencia energética (EEC)	A+
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	36,6
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	68,2 lux/W
Eficiencia de iluminación (LEC)	A
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	61,1 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	E
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	333 m³/h
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	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)	
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPBoost)	
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	
Iluminación media sobre la superficie de cocción 150 lux	
Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 67 dBA	

Conexión eléctrica

Battery type	Alkaline-Manganese Dioxide (Zn/MnO2)	Frecuencia (Hz)	50-60 Hz
Datos nominales de conexión eléctrica	282 W	Longitud del cable de alimentación	1500 mm
Corriente	1 A	Enchufe	No
Tensión	220-240 V		

Disponible también

Otros colores disponibles Blanco, Negro, Crema, Rojo **Códigos de otros colores disponibles** KFAB75WH-KFAB75BL-KFAB75CR-KFAB75RD





Accesories Compatible

FLTSI

Charcoal filters Kit 2 pieces



KITCMNFABUJ

Chimneys (2 pieces) Dimensions 550
min. 1035 max. (263x257) For
KFAB75UJ Blue

Symbols glossary



Filtros de grasa: los filtros de grasa purifican el aire de las grasas de cocción. Son fácilmente extraíbles para su limpieza periódica.



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.



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



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.



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.