

# KFAB75CR



|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Familia             | Campana          |
| Tipo Campana        | Decoración mural |
| Diseño              | Inclinata        |
| Filtración          | Recirculación    |
| Control electrónico | Sí               |
| Material            | Material pintado |
| Tipo de inox        | Cepillado        |
| Código EAN          | 8017709224875    |
| Ancho               | 75 cm            |
| Estética            | 50's Style       |
| Color               | Crema            |
| 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      | Indicador cambio de filtros               | Sí               |
| Potencia luz   | 1 W      | Diámetro embocadura motor                 | 150 mm           |
| Escala de temperatura de color (° K)                   | 4000 K   | Distancia mínima de la encimera de gas    | 650 mm           |
| Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0) | 820 m³/h | Distancia mínima de la encimera eléctrica | 650 mm           |
| Potencia motor   | 280 W    | Válvula de retención                      | Sí               |
| Nº de Filtros  | 3        |   |                  |

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 | Filtros carbón de serie | Sí |
| Puerta corredera | Sí |                         |    |

## Prestaciones/Etiqueta energética



|   |            |  |          |
|---|------------|--|----------|
| Consumo anual (AEChood)                         | 36 kWh/a   | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin) | 50 dBA   |
| Clase eficiencia energética (EEC)               | A+         | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) | 67 dBA   |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE)                 | 36,6       | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)    | 72 dBA   |
| Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)      | A          | Factor aumento de tiempo (F)   | 0,49     |
| Clase de eficiencia de iluminación (LE)         | 68,2 lux/W | Índice de eficiencia energética primera cavidad  | 39,7     |
| Eficiencia de iluminación (LEC)                 | A          | Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)   | 421 m³/h |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)           | 61,1 %     | Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)  | 422 Pa   |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) | E          | Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)                                | 135 W    |
| Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)      | 333 m³/h   | Potencia normal sistema de luz (WI)  | 2 W      |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)       | 649 m³/h   | Iluminación media sobre la superficie de cocción   | 150 lux  |
| Flujo de aire en posición reforzada Qboost)     | 797 m³/h   |  |          |

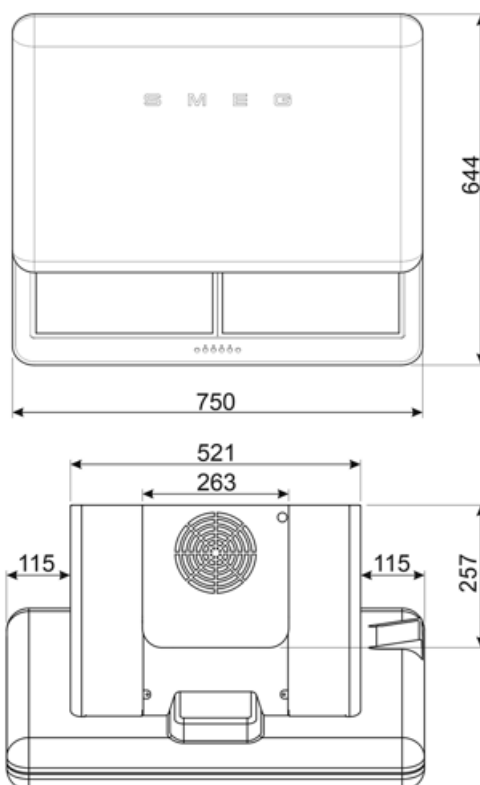
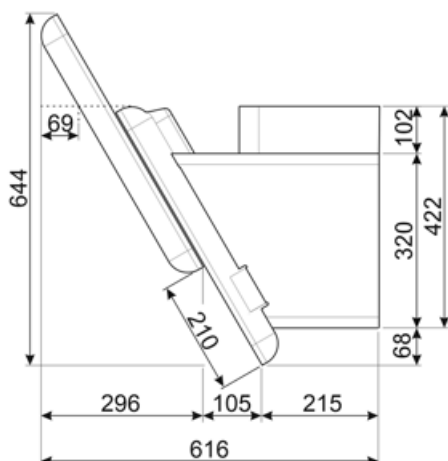
Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 67 dBA

## Conexión eléctrica

|                                       |   |                                    |          |
|---------------------------------------|---|------------------------------------|----------|
| Battery type                          | Alkaline-Manganese Dioxide (Zn/MnO <sub>2</sub> ) | 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, Azul, Rojo | Códigos de otros colores disponibles | KFAB75WH-KFAB75BL-KFAB75UJ-KFAB75RD |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|



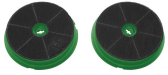
---

## Accesorios Compatible

---

### FLTSI

Charcoal filters Kit 2 pieces



### KITCMNFABCR

Chimneys (2 pieces) Dimensions 550 min. 1035 max. (263x257) For KFAB75CR Cream



## 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.