

# KFAB75RD

Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración mural
Diseño	Inclinata
Filtración	Recirculación
Control electrónico	Si
Material	Material pintado
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709224882
Ancho	75 cm



## Estética

Estética	50's Style	Acabado	Brillante
Color	Rojo	Logo	Insertado

## Mandos

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

## Características técnicas



Nº de Luces	2	Filtros antigrasa	Acero inoxidable
Tipo de Luz	LED	Filtros carbón de serie	Si
Potencia luz	1 W	Indicador cambio de filtros	Si
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	Si

	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	Si	Puerta corredera	Si
----------------	----	------------------	----

## Prestaciones/Etiqueta energética



Consumo anual (AEChood)	36 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	67 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	A+	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	72 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	36.6	Consumo de electricidad en modo de espera: (Ps)	0.49 W
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Factor aumento de tiempo (F)	0.7
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
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	50 dBA		

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	282 W	Frecuencia (Hz)	50-60 Hz
---------------------------------------	-------	-----------------	----------

Corriente	1 A	Longitud del cable de alimentación	1500 mm
Tensión	220-240 V		

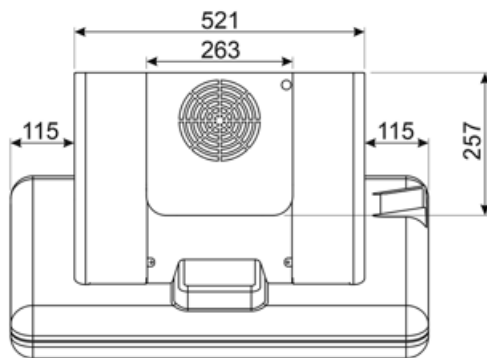
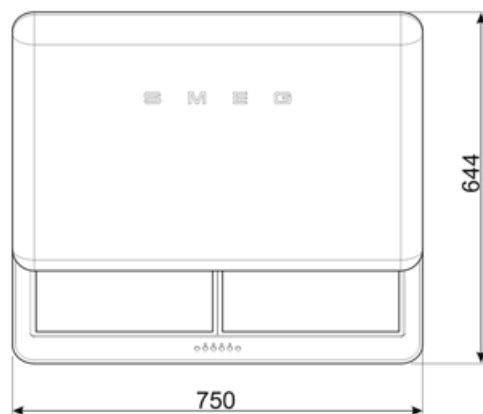
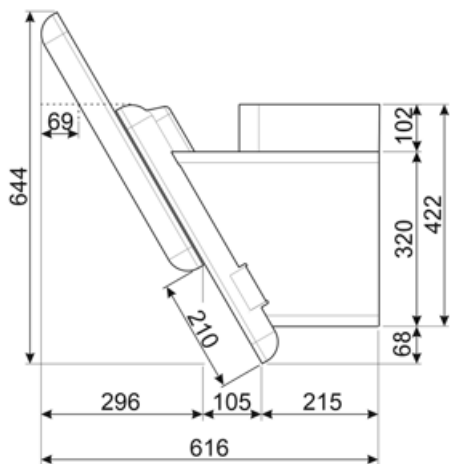
## Disponible también

Otros colores disponibles

Blanco, Negro, Crema, Azul

Códigos de otros colores disponibles

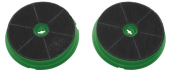
KFAB75WH-KFAB75BL-KFAB75CR-KFAB75UJ



---

## Not included accessories

---



**FLTSI**

Charcoal filters Kit 2 pieces



**KITCMNFABRD**

Coppia camini (2 pezzi) dimensioni  
550 min 1035 max (263 \* 257)  
KFAB75RD ROSSA

## Symbols glossary (TT)



**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.