

## KFAB75RD

Família	Exaustor
Tipo de exaustor	de parede
Série	Ângular
Filtragem	Recirculação
Controlo eletrónico	Sim
Material	Esmaltado
Tipo de aço inox	Escovado
Código EAN	8017709224882
Largura	75 cm





## Design

Design	Anni 50	Acabamentos	Polido
Cor	Vermelho	Logótipo	Logótipo aplicado

## Comandos

Comandos	Eletrónicos	Cor dos LEDs	Branco
----------	-------------	--------------	--------

## Programa/ Funções

Níveis de potência	3
Potência intensiva	
Opções de programação do tempo	

## Especificações técnicas



Nº de lâmpadas	2	Filtros antigordura	Aço inox
Tipo de iluminação	LEDs	Filtros de carvão ativo incluídos	Sim
Potência das lâmpadas	1 W	Indicador de substituição de filtros	Sim
Escala de temperatura de cor clara (° K)	4000 °K	Diâmetro da conduta de exaustão	150 mm
Capacidade máxima de extração livre (P0)	820 m³/h		
Potência do motor	280 W		


N° de filtros	3	Distância mínima à placa a gás	650 mm
		Distância mínima à placa elétrica	650 mm
		Válvula antirretorno	Sim

	Capacidade de extração m3/h (IEC 61591) [m³/h]	Ruído [dBA]
1° nível de potência	333	50
2° nível de potência	477	59
3° nível de potência	649	67
Potência intensiva	797	72

## Acessórios incluídos

Comando à distância	Sim	Abertura elétrica deslizante	Sim
---------------------	-----	------------------------------	-----

## Performance / Etiqueta energética

 Consumo anual de energia (CAE exaustor)	36 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	67 dBA
Classe energética	A+	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	72 dBA
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	36,6	Consumo de energia no modo de espera (Ps)	0,49 W
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A	Fator de aumento de tempo	0,7
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	68,2 lux/W	Índice de eficiência energética do primeiro forno	39,7
Classe de eficiência da iluminação	A	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	421 m³/h
Eficiência de filtragem de gorduras	61,1 %	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	422 Pa
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	E	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	135 W
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	333 m³/h	Potência nominal do sistema de iluminação	2 W
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	649 m³/h		
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	797 m³/h		

Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima 50 dBA

Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura 150 lux  
Nível de ruído na potência mais elevada 67 dBA

## Ligação elétrica

Battery type Alkaline-Manganese Dioxide (Zn/MnO<sub>2</sub>)

Tensão (Volts) 220-240 V

Potência elétrica nominal 282 W

Frequência (Hz) 50-60 Hz

Corrente (Amperes) 1 A

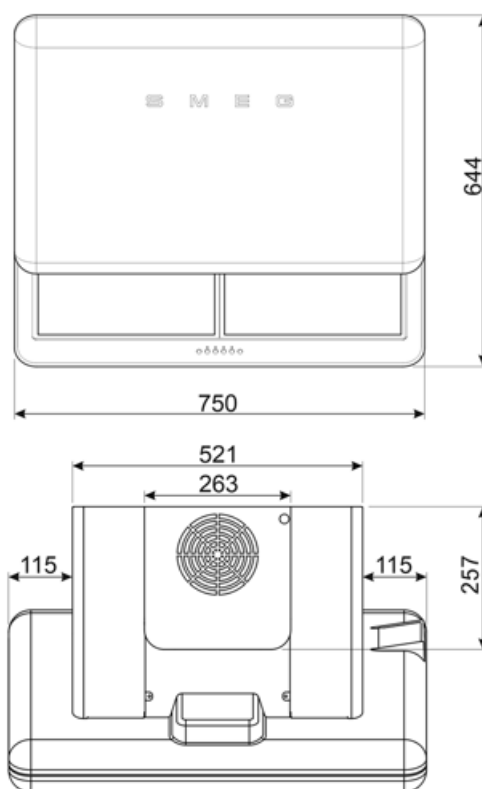
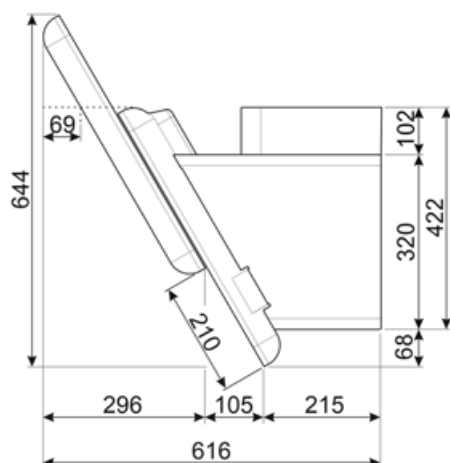
Comprimento do cabo de alimentação 1500 mm

## Disponível também

Outras cores disponíveis Branca, Preta, Creme, Azul

Códigos das outras cores disponíveis

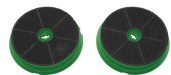
KFAB75WH-KFAB75BL-KFAB75CR-KFAB75UJ



---

## Not included accessories

---



**FLTSI**

2 peças Para exaustores compatíveis



**KITCMNFABRD**

Tubo extensível Esmalte vermelho  
Dimensões LxPxA: 263x257x550-  
1035 mm

## Symbols glossary



Filtros antigordura para remover a gordura que se encontra no vapor produzido enquanto se cozinha.



Programador desligar automaticamente: quando ativado faz com que o extrator fique a funcionar, durante 10 ou 15 min., consoante o modelo, para terminar a renovação do ar após a cocção.



Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE.



Filtro de carvão: tanto para recirculação do ar no interior da cozinha como para extração direta para o exterior, diminui consideravelmente os fortes odores da cozinha.



Luz de aviso: serve para informar quando é necessário renovar os filtros de carvão ativo ou lavar os filtros da chaminé.



Exaustores com luz para iluminar a área de trabalho e criar ambiente.



Intensivo: quando é necessária potência muito elevada para extrair o excesso de fumo e odores.