

KFAB75CR

Família Exaustor Tipo de exaustor de parede Série Ângular **Filtragem** Recirculação

Controlo eletrónico Sim

Material Esmaltado Tipo de aço inox Escovado

Código EAN 8017709224875

Largura 75 cm Design Anni 50 Cor Creme **Acabamentos** Polido

Logótipo Logótipo aplicado



Comandos

Cor dos LEDs Comandos Eletrónicos **Brancos**

Programa/ Funções

Níveis de potência Potência intensiva

Opções de programação do tempo





Especificações técnicas









N° de lâmpadas Tipo de iluminação **LEDs** Potência das lâmpadas 1 W Escala de temperatura 4000 K

de cor clara (° K)

Capacidade máxima de 820 m³/h extração livre (P0)

Potência do motor N° de filtros 3

2

280 W

Filtros antigordura Filtros de carvão ativo

Aço inox Sim

Sim

Indicador de substituição de filtros

incluídos

Diâmetro da conduta de 150 mm exaustão

Distância mínima à placa a gás

650 mm

650 mm

Distância mínima à placa elétrica

Sim

Válvula antirretorno

SMEG SPA



	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 Sim deslizante

Performance / Etiqueta energética

A T			
Consumo anual de energia (CAE exaustor)	36 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação	50 dBA
Classe energética	A+	A (em dB) com a	
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF	36,6	regulação de velocidade mínima	67 104
exaustor)		Nível de potência sonora com ponderação	67 dBA
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Α	A (em dB) com a regulação de velocidade	
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	68,2 lux/W	máxima	
Classe de eficiência da iluminação	Α	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo	72 dBA
Eficiência de filtragem	61,1 %	intensivo ou boost	
de gorduras		Fator de aumento de	0,49
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Е	tempo	
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	333 m³/h	Índice de eficiência energética do primeiro forno	39,7
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	649 m³/h	Débito de ar medido no ponto de maior	421 m³/h
Valor do fluxo de ar nos	797 m³/h	eficiência	
modos intensivo ou boost		Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	422 Pa
		Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	135 W
		Potência nominal do	2 W

SMEG SPA 14/12/2025

sistema de iluminação Iluminação média

produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura 150 lux



Nível de ruído na potência mais elevada 67 dBA

Ligação elétrica

Potência elétrica

nominal

Battery type Alkaline-Manganese

Dioxide (Zn/MnO2)

282 W

Corrente (Amperes) 1 A Frequência (Hz) Comprimento do cabo

de alimentação

Tensão (Volts)

220-240 V 50-60 Hz

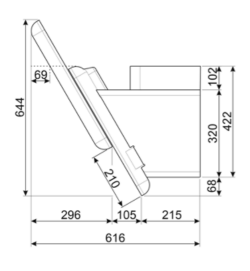
1500 mm

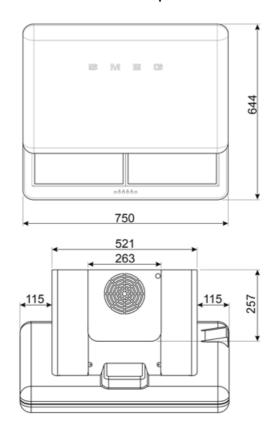
Disponível também

Outras cores disponíveis Branca, Preta, Azul, Vermelha

Códigos das outras cores disponíveis

KFAB75WH-KFAB75BL-KFAB75UJ-KFAB75RD





SMEG SPA 14/12/2025



Acessórios Compatíveis

FLTSI

2 peças Para exaustores compatíveis



KITCMNFABCR

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

SMEG SPA 14/12/2025



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 layar 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.

SMEG SPA 14/12/2025