

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

Comandos	Eletrónicos	Cor dos LEDs	Brancos
----------	-------------	--------------	---------

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	Distância mínima à placa a gás	650 mm
Potência do motor	280 W	Distância mínima à placa elétrica	650 mm
Nº de filtros	3	Válvula antirretorno	Sim

	Capacidade de extração m3/h (IEC 61591) [m³/h]	Ruído [dBA]
1º nível de potência	333	50
2º nível de potência	477	59
3º 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 mínima	50 dBA
Classe energética	A+	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	67 dBA
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	36,6	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	72 dBA
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A	Fator de aumento de tempo	0,49
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	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	150 lux
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	797 m³/h		

Nível de ruído na
potência mais elevada 67 dBA

Ligação elétrica

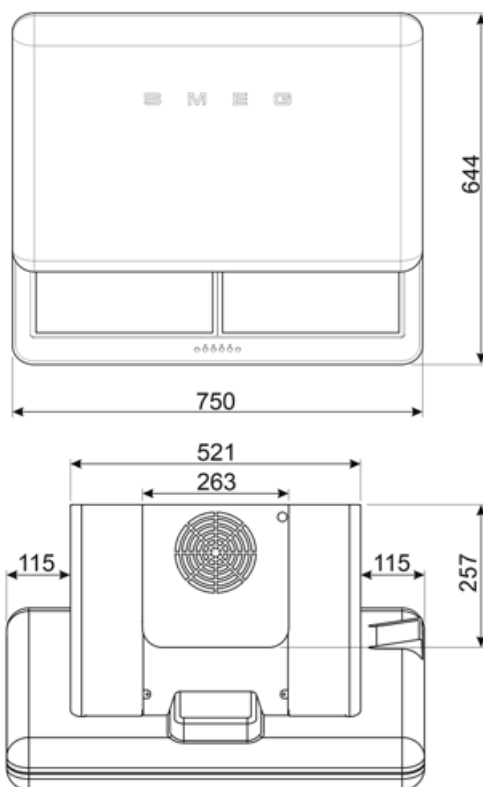
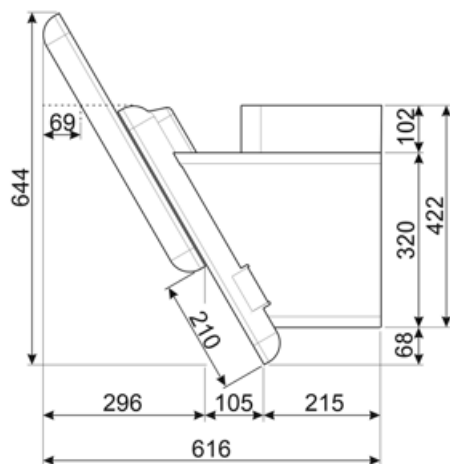
Battery type	Alkaline-Manganese Dioxide (Zn/MnO ₂)	Tensão (Volts)	220-240 V
Potência elétrica nominal	282 W	Frequência (Hz)	50-60 Hz
Corrente (Amperes)	1 A	Comprimento do cabo de alimentação	1500 mm

Disponível também

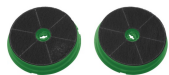
Outras cores disponíveis Branca, Preta, Azul,
Vermelha

Códigos das outras
cores disponíveis

KFAB75WH-KFAB75BL-
KFAB75UJ-KFAB75RD



Acessórios Compatíveis



FLTSI








2 peças Para exaustores compatíveis



KITCMNFABCR

Tubo extensível Esmalte creme
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.		