

# KFAB75CR

<b>Família</b>	Exaustor
<b>Tipo de exaustor</b>	de parede
<b>Série</b>	Ângular
<b>Filtragem</b>	Recirculação
<b>Controlo eletrónico</b>	Sim
<b>Material</b>	Esmaltado
<b>Tipo de aço inox</b>	Escovado
<b>Código EAN</b>	8017709224875
<b>Largura</b>	75 cm
<b>Design</b>	Anni 50
<b>Cor</b>	Creme
<b>Acabamentos</b>	Polido
<b>Logótipo</b>	Logótipo aplicado



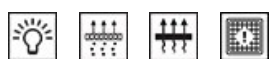
## Comandos

Comandos	Eletrónicos	Cor dos LEDs	Brancos

## Programa/ Funções

<b>Níveis de potência</b>	3
<b>Potência intensiva</b>	
<b>Opções de programação do tempo</b>	

## Especificações técnicas



<b>Nº de lâmpadas</b>	2	<b>Filtros antigordura</b>	Aço inox
<b>Tipo de iluminação</b>	LEDs	<b>Filtros de carvão ativo incluídos</b>	Sim
<b>Potência das lâmpadas</b>	1 W	<b>Indicador de substituição de filtros</b>	Sim
<b>Escala de temperatura de cor clara (° K)</b>	4000 K	<b>Diâmetro da conduta de exaustão</b>	150 mm
<b>Capacidade máxima de extração livre (P0)</b>	820 m³/h	<b>Distância mínima à placa a gás</b>	650 mm
<b>Potência do motor</b>	280 W	<b>Distância mínima à placa elétrica</b>	650 mm
<b>Nº de filtros</b>	3	<b>Válvula antirretorno</b>	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
Classe energética	A+	67 dBA
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	36,6	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A	72 dBA
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	68,2 lux/W	Fator de aumento de tempo
Classe de eficiência da iluminação	A	Índice de eficiência energética do primeiro forno
Eficiência de filtragem de gorduras	61,1 %	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	E	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	333 m³/h	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	649 m³/h	Potência nominal do sistema de iluminação
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	797 m³/h	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura

Nível de ruído na  
potência mais elevada 67 dBA

## Ligação elétrica

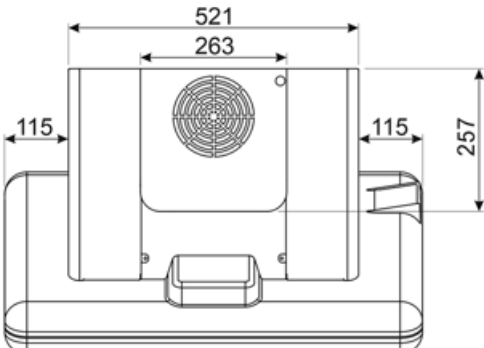
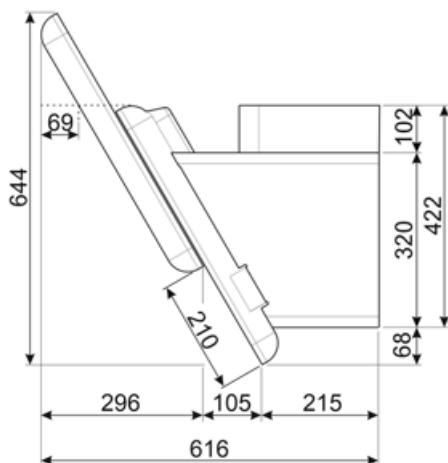
<b>Battery type</b>	Alkaline-Manganese Dioxide (Zn/MnO <sub>2</sub> )	<b>Tensão (Volts)</b>	220-240 V
<b>Potência elétrica nominal</b>	282 W	<b>Frequência (Hz)</b>	50-60 Hz
<b>Corrente (Amperes)</b>	1 A	<b>Comprimento do cabo de alimentação</b>	1500 mm

## 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 extraer o excesso de fumo e odores.