

# KFAB84BL

<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>	Aço inox polido
<b>Código EAN</b>	8017709361266
<b>Largura</b>	75 cm
<b>Design</b>	Anni 50
<b>Cor</b>	Preto
<b>Acabamentos</b>	Polido
<b>Logótipo</b>	Logótipo aplicado



## Comandos

Comandos	Touch com luzes brancas	Cor dos LEDs	Brancos

## Programa/ Funções

<b>Níveis de potência</b>	3
<b>Potência intensiva</b>	
<b>Função purificação 24 h</b>	
<b>Opções de programação do tempo</b>	
<b>Auto-vent bluetooth para conectar à placa</b>	
<b>Auto-vent bluetooth para conectar à placa</b>	

## Especificações técnicas



<b>Nº de lâmpadas</b>	2	<b>Nº de filtros</b>	1
<b>Tipo de iluminação</b>	LEDs	<b>Filtros antigordura</b>	Aço inox
<b>Potência das lâmpadas</b>	1 W	<b>Filtros de carvão ativo incluídos</b>	Sim
<b>Intensidade da luz ajustável</b>	Sim	<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>Escala temperatura da cor</b>	2700 - 4000 K	<b>Distância mínima à placa a gás</b>	650 mm

**Capacidade máxima de extração livre (P0)** 712 m<sup>3</sup>/h  
**Potência do motor** 137 W

**Distância mínima à placa elétrica** 650 mm  
**Válvula antirretorno** Sim

	<b>Capacidade de extração m3/h (IEC 61591) [m<sup>3</sup>/h]</b>	<b>Ruído [dBA]</b>
1º nível de potência	279	45
2º nível de potência	453	57
3º nível de potência	605	64
Potência intensiva	682	65

## Acessórios incluídos

**Comando à distância** Sim

## Performance / Etiqueta energética



<b>Consumo anual de energia (CAE exaustor)</b>	47 kWh/a	<b>Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima</b>	45 dBA
<b>Classe energética</b>	A		
<b>Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)</b>	30.1	<b>Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima</b>	64 dBA
<b>Classe de eficiência dinâmica dos fluidos</b>	A		
<b>Eficiência de iluminação (IE exaustor)</b>	51.0 lux/W	<b>Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost</b>	65 dBA
<b>Classe de eficiência da iluminação</b>	A		
<b>Eficiência de filtragem de gorduras</b>	65.2 %	<b>Fator de aumento de tempo</b>	0.9
<b>Classe de eficiência de filtragem de gorduras</b>	D	<b>Índice de eficiência energética do primeiro forno</b>	51.1
<b>Valor do fluxo de ar na velocidade mínima</b>	284 m <sup>3</sup> /h	<b>Débito de ar medido no ponto de maior eficiência</b>	336 m <sup>3</sup> /h
<b>Valor do fluxo de ar na velocidade máxima</b>	620 m <sup>3</sup> /h	<b>Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência</b>	443 Pa
<b>Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost</b>	712 m <sup>3</sup> /h	<b>Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência</b>	137.3 W
		<b>Potência nominal do sistema de iluminação</b>	3 W

**Illuminação média** 153 lux  
produzida pelo sistema  
de iluminação na  
superfície de cozedura  
**Nível de ruído na** 64 dBA  
potência mais elevada

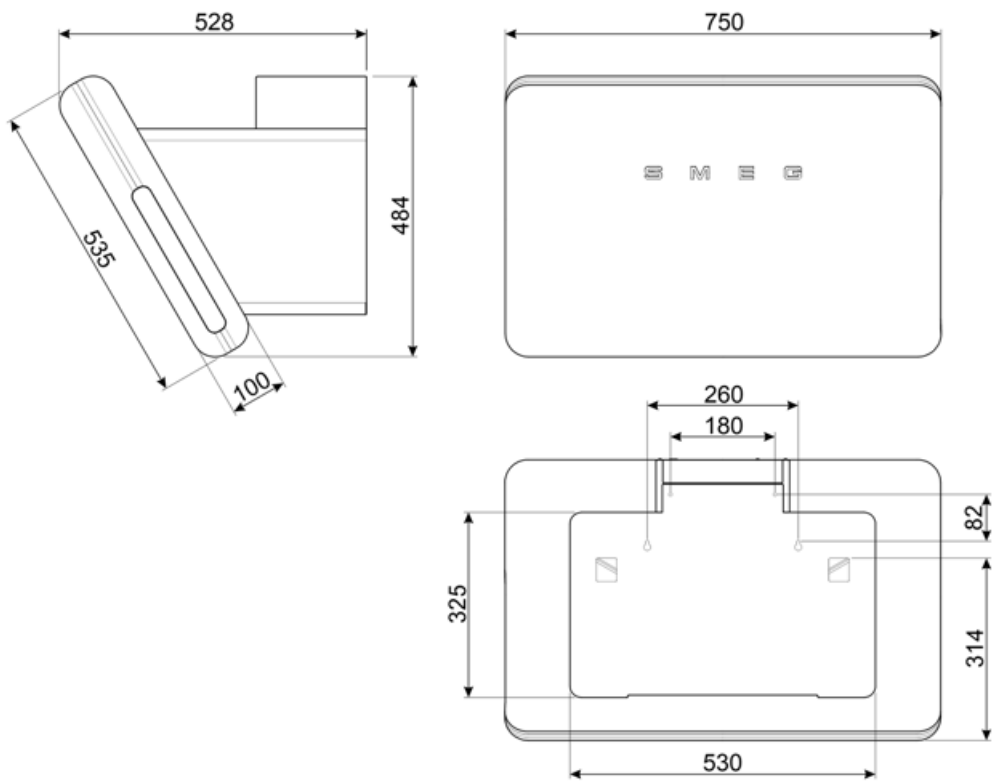
## Ligação elétrica

<b>Battery type</b>	
<b>Potência elétrica nominal</b>	282 W
<b>Corrente (Amperes)</b>	1 A
<b>Tensão (Volts)</b>	220-240 V

<b>Frequência (Hz)</b>	50-60 Hz
<b>Comprimento do cabo de alimentação</b>	1500 mm
<b>Ficha elétrica</b>	Não

## Disponível também

**Outras cores disponíveis** Matt white, Matt Black, Creme





---

## Acessórios Compatíveis

---

**FLT6**

2 peças Para exaustores compatíveis



## Symbols glossary



Função purificação 24h: programa de 24 horas que ativa o motor na 1<sup>a</sup> velocidade, de hora a hora, durante 10 min. É muito útil para renovar o ar em ambiente que apresente alguma saturação.



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.



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



Auto-vent Bluetooth: as placas de indução e exaustores equipados com Bluetooth podem ser conectados para um controlo mais eficiente. Quando aumenta ou reduz o nível de aquecimento da placa, o exaustor aumenta ou diminui, reciprocamente, a potência.



Regula a temperatura da luz de frio (mais branco) a quente (mais amarelado)



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.



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



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



Luz regulável



O sistema V-Condense é um sistema que evita as gotas de condensação que podem aparecer no capô em determinadas circunstâncias de utilização.