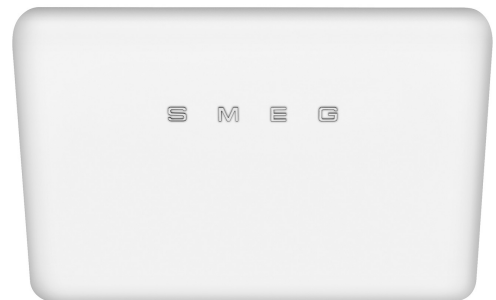


# KFAB84MW






|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Família             | Exaustor          |
| Tipo de exaustor    | de parede         |
| Série               | Ângular           |
| Filtragem           | Recirculação      |
| Controlo eletrónico | Sim               |
| Material            | Esmaltado         |
| Tipo de aço inox    | Aço inox polido   |
| Código EAN          | 8017709362683     |
| Largura             | 75 cm             |
| Design              | Anni 50           |
| Cor                 | Branco mate       |
| Acabamentos         | Mate              |
| Logótipo            | Logótipo aplicado |



## Comandos

|          |                         |              |        |
|----------|-------------------------|--------------|--------|
| Comandos | Touch com luzes brancas | Cor dos LEDs | Branco |
|----------|-------------------------|--------------|--------|

## Programa/ Funções

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

## Especificações técnicas



|  |               |                                      |          |
|--|---------------|--------------------------------------|----------|
| Nº de lâmpadas                           | 2             | Nº de filtros                        | 1        |
| Tipo de iluminação                       | LEDs          | Filtros antigordura                  | Aço inox |
| Potência das lâmpadas                    | 1 W           | Filtros de carvão ativo incluídos    | Sim      |
| Intensidade da luz ajustável             | Sim           | Indicador de substituição de filtros | Sim      |
| Escala de temperatura de cor clara (° K) | 4000 K        | Diâmetro da conduta de exaustão      | 150 mm   |
| Escala temperatura da cor                | 2700 - 4000 K | Distância mínima à placa a gás       | 650 mm   |

|  |                       |                                   |        |
|--|-----------------------|-----------------------------------|--------|
| Capacidade máxima de extração livre (P0) | 712 m <sup>3</sup> /h | Distância mínima à placa elétrica | 650 mm |
| Potência do motor                        | 137 W                 | Válvula antirretorno              | Sim    |

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

## Acessórios incluídos

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Comando à distância | Sim |
|---------------------|-----|

## Performance / Etiqueta energética



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

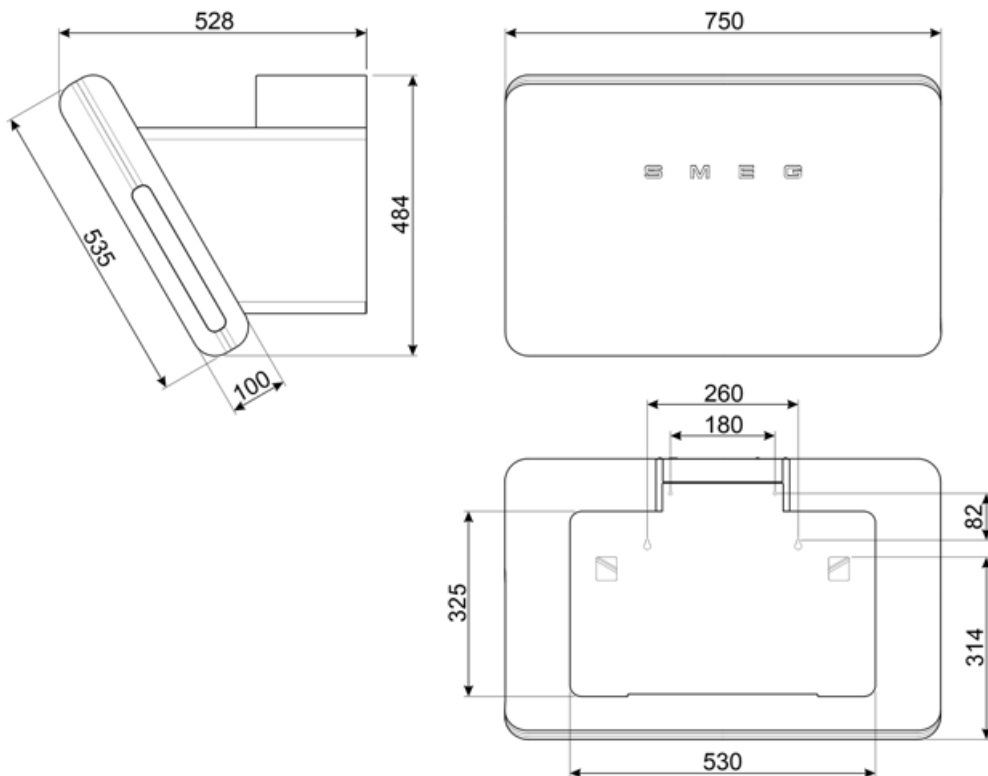
|   |         |
|---|---------|
| Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura | 153 lux |
| Nível de ruído na potência mais elevada   | 64 dBA  |

## Ligação elétrica

|                           |           |                                    |          |
|---------------------------|-----------|------------------------------------|----------|
| Battery type              |           | Frequência (Hz)                    | 50-60 Hz |
| Potência elétrica nominal | 282 W     | Comprimento do cabo de alimentação | 1500 mm  |
| Corrente (Amperes)        | 1 A       | Ficha elétrica                     | Não      |
| Tensão (Volts)            | 220-240 V |                                    |          |

## 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 1ª velocidade, de hora a hora, durante 10 min. É muito útil para renovar o ar em ambiente que apresente alguma saturação.
-  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.
-  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 regulável
-  Exaustores com luz para iluminar a área de trabalho e criar ambiente.
-  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.
-  Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE.
-  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.
-  O sistema V-Condense é um sistema que evita as gotas de condensação que podem aparecer no capô em determinadas circunstâncias de utilização.