

KFAB84BL

| | |
|----------------------------|-------------------|
| 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 | 8017709361266 |
| Largura | 75 cm |
| Design | Anni 50 |
| Cor | Preto |
| Acabamentos | Polido |
| Logótipo | Logótipo aplicado |



Comandos

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

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 m³/h
Potência do motor 137 W

Distância mínima à placa elétrica 650 mm
Válvula antirretorno Sim

| | Capacidade de extração m3/h (IEC 61591) [m³/h] | Ruído [dBA] |
|----------------------|--|--------------------|
| 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



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

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

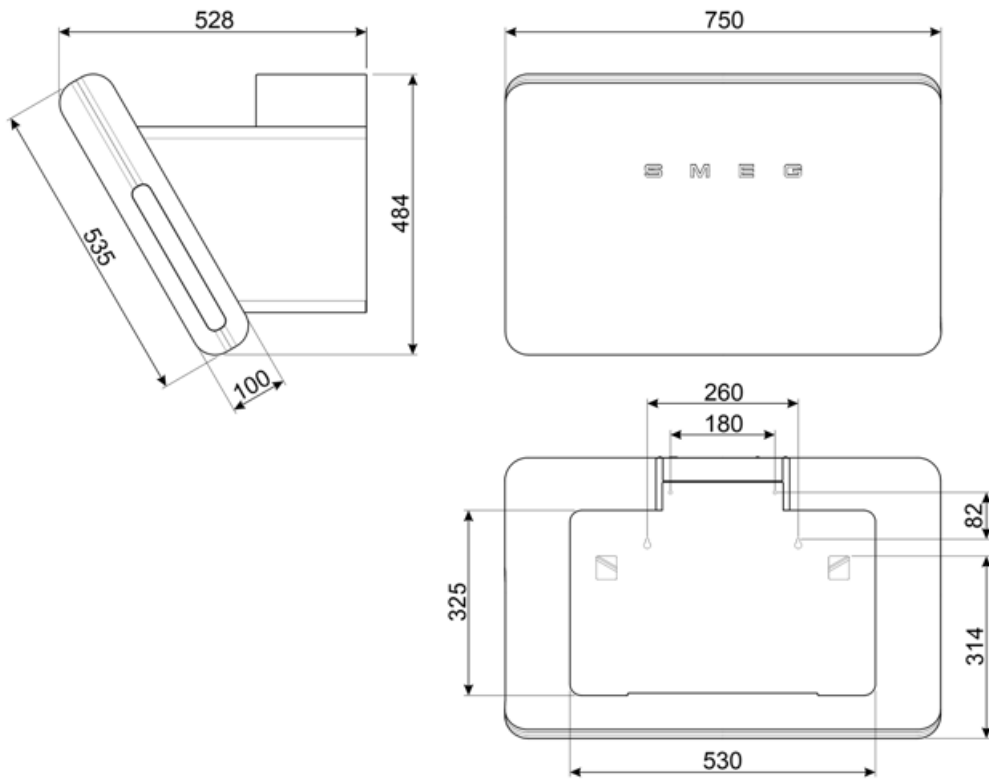
Ligação elétrica

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Battery type | |
| Potência elétrica nominal | 282 W |
| Corrente (Amperes) | 1 A |
| Tensão (Volts) | 220-240 V |

| | |
|---|----------|
| Frequência (Hz) | 50-60 Hz |
| Comprimento do cabo de alimentação | 1500 mm |
| Ficha elétrica | 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^a 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.