

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	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 m³/h	Distância mínima à placa elétrica	650 mm
Potência do motor	137 W	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	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 m³/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 m³/h	Potência nominal do sistema de iluminação	3 W
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	620 m³/h		
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	712 m³/h		

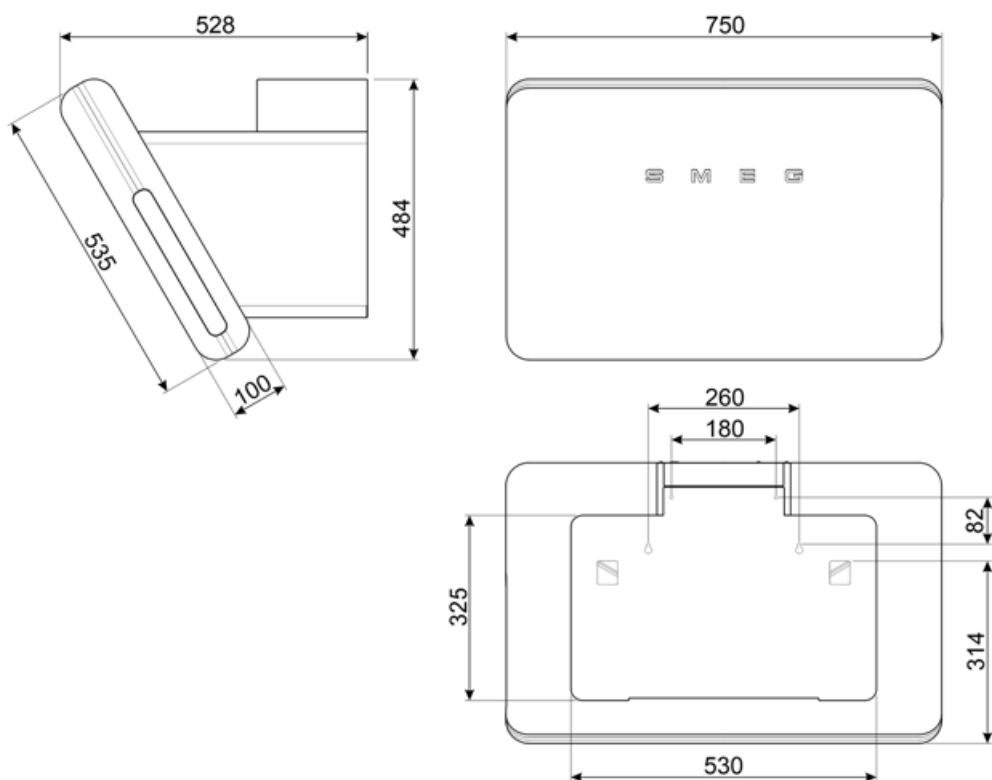
Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	153 lux
Nível de ruído na potência mais elevada	64 dBA

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.		Filtros antigordura para remover a gordura que se encontra no vapor produzido enquanto se cozinha.
	Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE.		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.
	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.
	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.		Luz regulável
	Regula a temperatura da luz de frio (mais branco) a quente (mais amarelado)		O sistema V-Condense é um sistema que evita as gotas de condensação que podem aparecer no capô em determinadas circunstâncias de utilização.