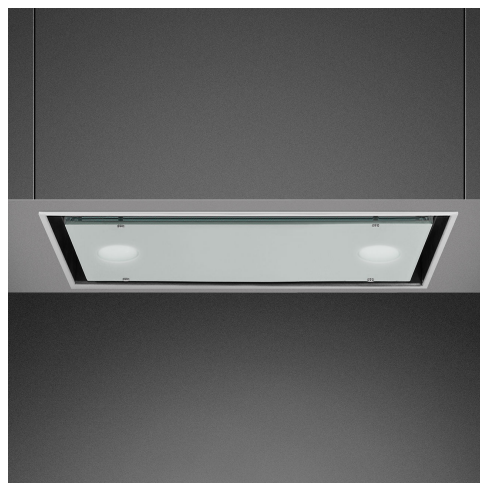


## KSG52B



Família	Exaustor
Tipo de exaustor	De encastre total
Série	De encastre total
Filtragem	Filtro de extração
Controlo eletrónico	Sim
Sistema de filtragem perimetral	Sim
Material	Aço inox e vidro
Tipo de aço inox	Aço inox escovado
Código EAN	8017709226176
Largura	52 cm





## Design

Acabamento	Aço inox	Tipo de vidro	Vidro branco
Acabamentos	Vidro	Cor da serigrafia	Serigrafia em cinzento
Design	Universal	Logótipo	Logótipo serigrafado



## Comandos

Comandos	Comandos eletrónicos	Cor dos LEDs	Display com LEDs brancos
----------	----------------------	--------------	--------------------------

## Programas / Funções

Níveis de potência	3
Potência intensiva	
Opções de programação do tempo	

## Especificações técnicas

			
Nº de lâmpadas	2	Nº de filtros	1
Tipo de iluminação	Iluminação com LEDs	Filtros antigordura	Filtro em aço inox 7 camadas
Potência das lâmpadas	1 W	Ø da conduta de exaustão	150 mm
Escala de temperatura de cor clara (° K)	4000 °K	Distância mínima à placa a gás	650 mm
Capacidade máxima de extração livre (P0)	750 m³/h		

Potência do motor	235 W	Distância mínima à placa elétrica	650 mm
		Válvula antirretorno	Sim

	Capacidade de extração m <sup>3</sup> /h (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h]	Ruído (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
1° nível de potência	260	49
2° nível de potência	350	57
3° nível de potência	460	64
Potência intensiva	630	70

## Prestações / Etiqueta energética

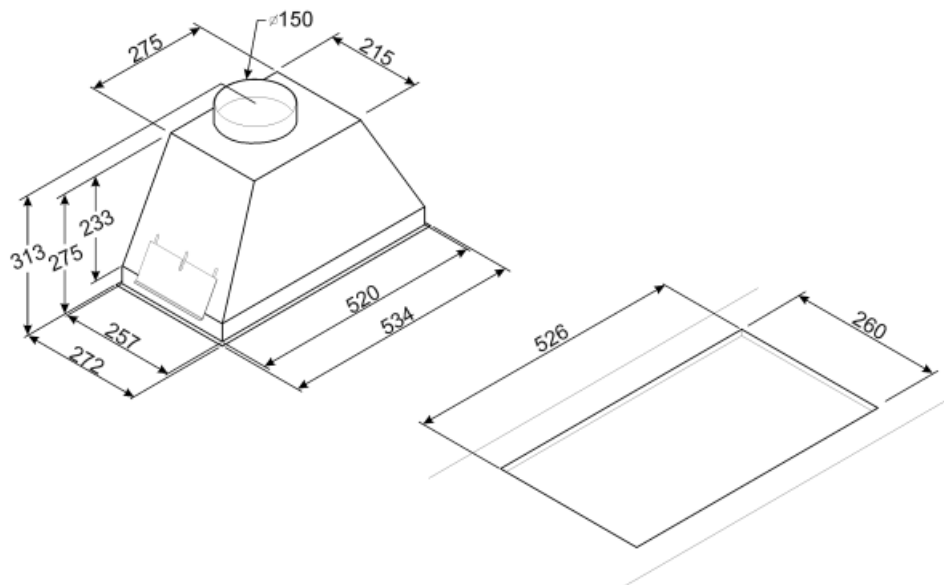
B

Consumo anual de energia (CAE exaustor)	68 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	60 dB(A)
Classe energética	B	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	67 dB(A)
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	22.6	Consumo de energia no modo de espera (Ps)	0.49 W
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	C	Fator de aumento de tempo	1.00
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	68 lux/W	Índice de eficiência energética do primeiro forno	62.7
Classe de eficiência da iluminação	A	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	327 m <sup>3</sup> /h
Eficiência de filtragem de gorduras	65.9 %	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	404 Pa
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	D	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	153 W
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	247 m <sup>3</sup> /h	Potência nominal do sistema de iluminação	2 W
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	450 m <sup>3</sup> /h	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	118 lux
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	592 m <sup>3</sup> /h	Nível de ruído na potência mais elevada	60 dB(A)
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	47 dB(A)		

## Ligação elétrica

Potência elétrica nominal 238 W  
Tensão (Volts) 220-240 V

Frequência (Hz) 50-60 Hz  
Comprimento do cabo de alimentação 1000 mm



## Not included accessories

---

**RCGA**

Para exaustores compatíveis









**FLTGA60**

Para exaustores compatíveis



## Symbols glossary (TT)

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  | 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. |  | Exaustores com luz para iluminar a área de trabalho e criar ambiente.  |
|  | Painéis perimetrais: muito eficientes, auxiliam na redução de ruídos.   |  | Intensivo: quando é necessária potência muito elevada para extrair o excesso de fumo e odores.   |