

## KSG52B



Família	Exaustor
Tipo de exaustor	de encastre
Série	De encastre
Filtragem	Extração
Controlo eletrónico	Sim
Sistema de filtragem perimetral	Sim
Material	Aço inox e vidro
Tipo de aço inox	Escovado
Código EAN	8017709226176
Design	Universal
Cor	Aço inox
Acabamentos	Vidro
Tipo de vidro	Vidro branco
Cor da serigrafia	Cinzentos
Logótipo	Logótipo serigrafado



## Comandos

Comandos	Eletrónicos	Cor dos LEDs	Branços
----------	-------------	--------------	---------

## Programa/ 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	LEDs	Filtros antigordura	Filtro em aço inox 7 camadas
Potência das lâmpadas	1 W	Diâmetro 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	Distância mínima à placa elétrica	650 mm
Potência do motor	235 W	Válvula antirretorno	Sim

Capacidade de extração m3/h (IEC 61591) [m³/h]

Ruído [dBA]

1° nível de potência	260	49
2° nível de potência	350	57
3° nível de potência	460	64
Potência intensiva	630	70

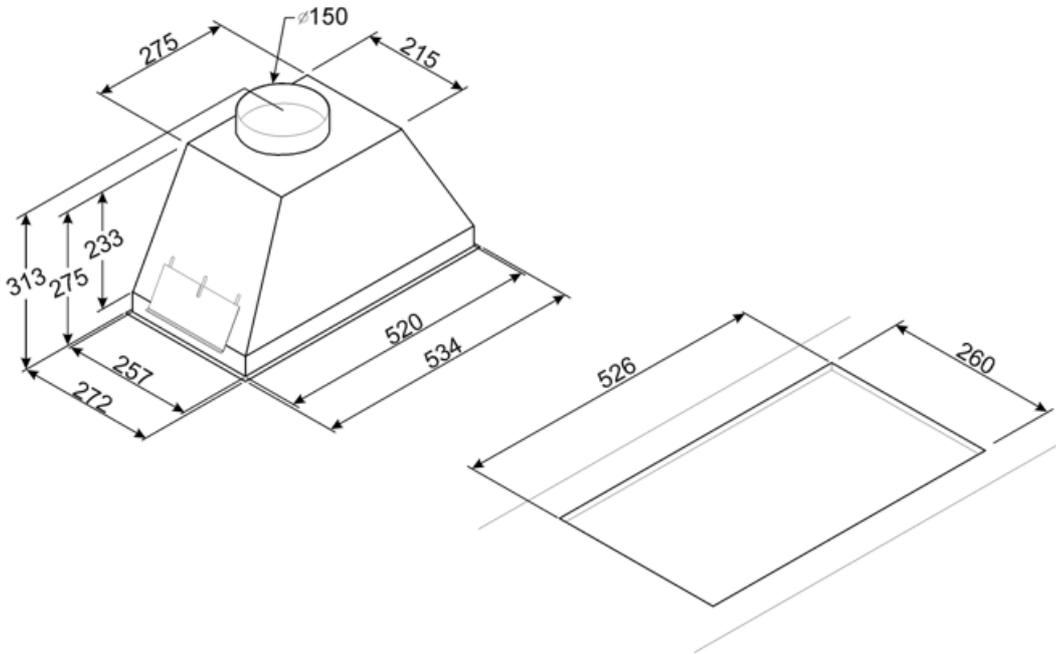
## Performance / Etiqueta energética



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 dBA
Classe energética	B	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	67 dBA
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 m³/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 m³/h	Potência nominal do sistema de iluminação	2 W
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	450 m³/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 m³/h	Nível de ruído na potência mais elevada	60 dBA
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	47 dBA		

## Ligação elétrica

Potência elétrica nominal	238 W	Frequência (Hz)	50-60 Hz
Tensão (Volts)	220-240 V	Comprimento do cabo de alimentação	1000 mm



## Symbols glossary



Filtros antigordura para remover a gordura que se encontra no vapor produzido enquanto se cozinha.



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.



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.



Painéis perimetrais: muito eficientes, auxiliam na redução de ruídos.



---

## Benefit (TT)

---

### **Perimetral aspiration**

Optimized extraction through the perimeter aspiration system

Perimeter aspiration enhances extraction efficiency by directing vapors along the edges of the panel beneath the filters, optimizing air capture

### **Dimmering & Tunable lights**

Customized lighting with LED lights featuring adjustable intensity and color temperature, from warm to cool tones