

KSG74B



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	8017709226183
Largura	72 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	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		

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

	Capacidade de extração m ³ /h (IEC 61591) [m ³ /h]	Ruído (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
1° nível de potência	280	48
2° nível de potência	367	55
3° nível de potência	480	61
Potência intensiva	700	68

Prestações / Etiqueta energética

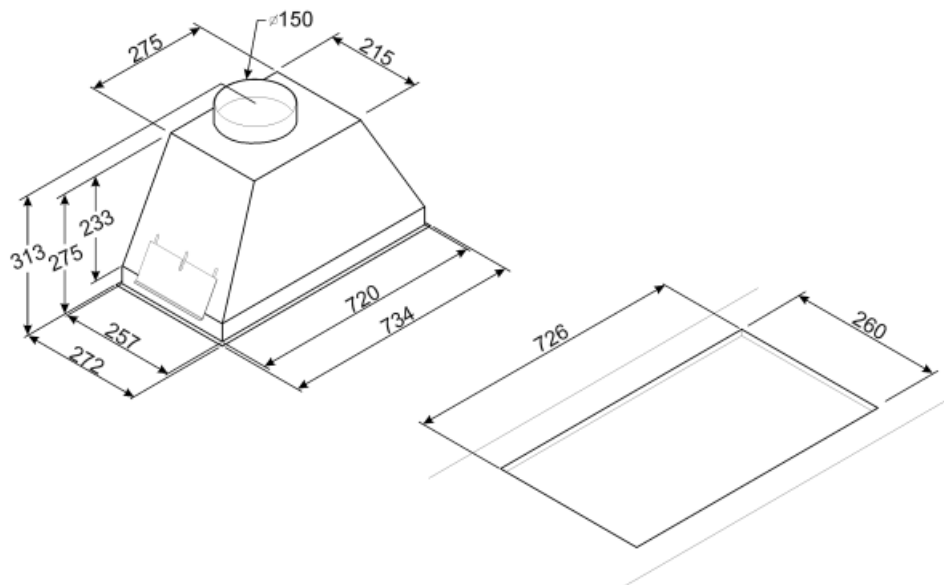
B

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	57.2
Classe de eficiência da iluminação	A	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	344 m ³ /h
Eficiência de filtragem de gorduras	65.9 %	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	437 Pa
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	D	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	154 W
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	247 m ³ /h	Potência nominal do sistema de iluminação	2 W
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	450 m ³ /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 ³ /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









FLTGA90

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. |