

KSG74B



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	8017709226183
Largura	72 cm



Design

Design	Universal	Tipo de vidro	Vidro branco
Cor	Aço inox	Cor da serigrafia	Cinzentos
Acabamentos	Vidro	Logótipo	Logótipo serigrafado

Comandos

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

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]
1º nível de potência	280	48

2º nível de potência	367	55
3º nível de potência	480	61
Potência intensiva	700	68

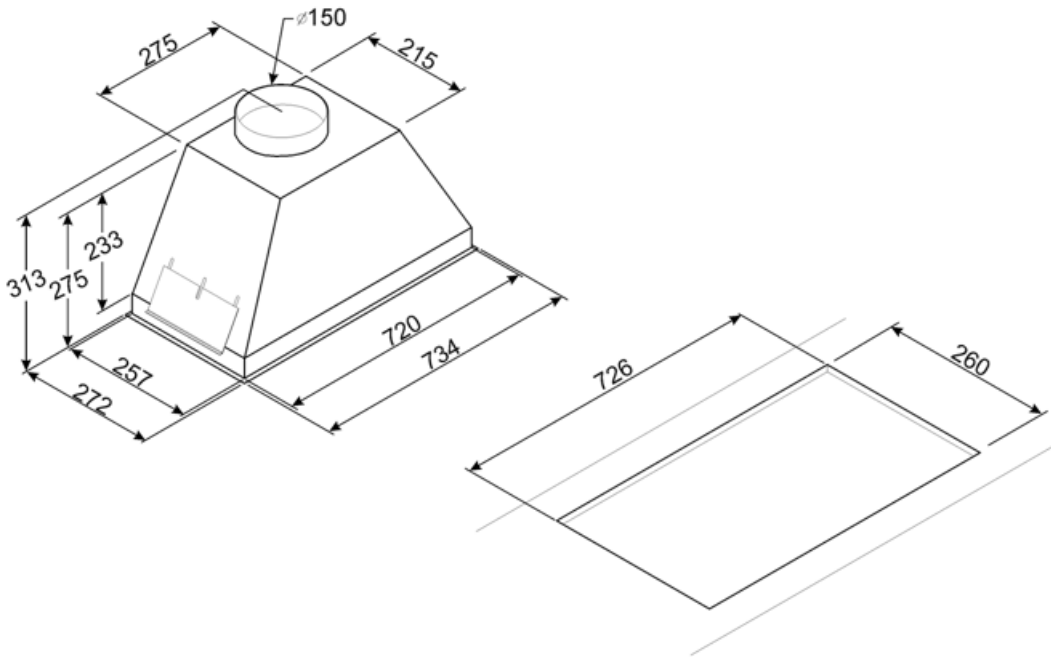
Performance / Etiqueta energética









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	57,2
Classe de eficiência da iluminação	A	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	344 m³/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 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 (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. |
|  | |  | 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. |