

KSG74B



FamíliaExaustorTipo de exaustorde encastreSérieDe encastreFiltragemExtraçãoControlo eletrónicoSimSistema de filtragem perimetralSim

MaterialAço inox e vidroTipo de aço inoxEscovadoCódigo EAN8017709226183

Largura

Design Universal
Cor Aço inox
Acabamentos Vidro

Tipo de vidroVidro brancoCor da serigrafiaCinzento

Logótipo Logótipo serigrafado



Comandos

Comandos Eletrónicos Cor dos LEDs Brancos

Programa/ Funções

Níveis de potência Potência intensiva

Opções de programação do tempo









N° de lâmpadas 2
Tipo de iluminação LEDs
Potência das lâmpadas 1 W
Escala de temperatura 4000 °K

de cor clara (° K)

Capacidade máxima de 750 m³/h

extração livre (P0)

Potência do motor 235 W

N° de filtros

ode filtros 1

Filtros antigordura Filtro em aço inox 7

camadas

Diâmetro da conduta de 150 mm

exaustão

Distância mínima à

placa a gás

Distância mínima à

placa elétrica

650 mm

650 mm

Sim

Válvula antirretorno



	Capacidade de extração m3/h (IEC 61591) [m³/h]	Ruído [dBA]
1º nível de potência	280	48
2° nível de potência	367	55
3° nível de potência	480	61
Potência intensiva	700	68

Performance / Etiqueta energética

/	A***
	7
	Ď.

	Consumo anual de energia (CAE exaustor) Classe energética Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF	68 kWh/a B 22,6	Nível de potência sonora com ponderaç A (em dB) com a regulação de velocido mínima
	exaustor) Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	С	Nível de potência sonora com ponderaç A (em dB) com a
	Eficiência de iluminação (IE exaustor)	68 lux/W	regulação de velocid máxima
	Classe de eficiência da iluminação	Α	Nível de potência sonora com ponderaç A (em dB) no modo
	Eficiência de filtragem	65,9 %	intensivo ou boost
	de gorduras Classe de eficiência de filtragem de gorduras	D	Fator de aumento de tempo
	Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	247 m³/h	Índice de eficiência energética do primeir forno
	Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	450 m³/h	Débito de ar medido ponto de maior
m	Valor do fluxo de ar nos	592 m³/h	eficiência
	modos intensivo ou boost		Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência
			Potência elétrica

sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	60 dBA
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	67 dBA
Fator de aumento de	1,00
Índice de eficiência energética do primeiro forno	57,2
Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	344 m³/h
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	437 Pa
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	154 W
Potência nominal do sistema de iluminação	2 W
lluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	118 lux
Nível de ruído na potência mais elevada	60 dBA

47 dBA

Ligação elétrica



Potência elétrica nominal 238 W

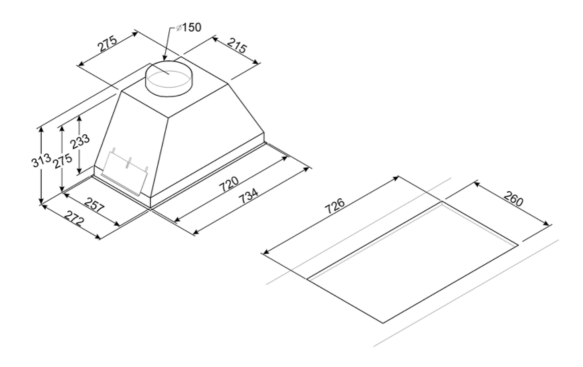
Frequência (Hz)

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.



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.

