

KSG6P4MB



Família	Exaustor
Tipo de exaustor	de encastre
Série	De encastre
Filtragem	Extração
Controlo eletrónico	Sim
Sistema de filtragem perimetral	Sim
Material	Aço inox
Tipo de aço inox	Escovado
Código EAN	8017709336288
Largura	60 cm
Design	Universal
Cor	Preto mate
Acabamentos	Aço inox escovado
Logótipo	Logótipo serigrafado



Comandos

Comandos	Touch com luzes brancas	Cor dos LEDs	Brancos

Programa/ Funções

Níveis de potência	3
Potência intensiva	
Função purificação 24 h	
Opções de programação do tempo	
Auto-vent bluetooth para conectar à placa	

Especificações técnicas



Nº de lâmpadas	2	Nº de filtros	2
Tipo de iluminação	LEDs	Filtros antigordura	Alumínio
Potência das lâmpadas	2,3 W	Indicador de substituição de filtros	Sim
Intensidade da luz ajustável	Sim	Diâmetro da conduta de exaustão	150 mm
Escala temperatura da cor	2700 - 4000 K	Distância mínima à placa a gás	650 mm
Capacidade máxima de extração livre (P0)	730 m³/h	Distância mínima à placa elétrica	650 mm
Potência do motor	230 W	Válvula antirretorno	Sim

	Capacidade de extração m3/h (IEC 61591) [m³/h]	Ruído [dBA]
1º nível de potência	265	49
2º nível de potência	360	56
3º nível de potência	484	61
Potência intensiva	660	67

Performance / Etiqueta energética

		
Consumo anual de energia (CAE exaustor)	58 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima
Classe energética	B	49 dBA
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	27,9	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	B	62 dBA
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	39,3 lux/W	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost
Classe de eficiência da iluminação	A	67 dBA
Eficiência de filtragem de gorduras	74,9 %	Fator de aumento de tempo
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	D	Índice de eficiência energética do primeiro forno
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	265 m³/h	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	484 m³/h	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	660 m³/h	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência
		150 W
		Potência nominal do sistema de iluminação
		5 W
		Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura
		181 lux
		Nível de ruído na potência mais elevada
		62 dBA

Ligação elétrica

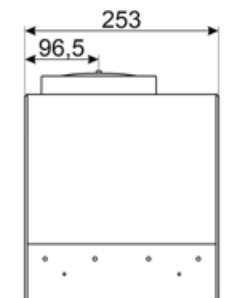
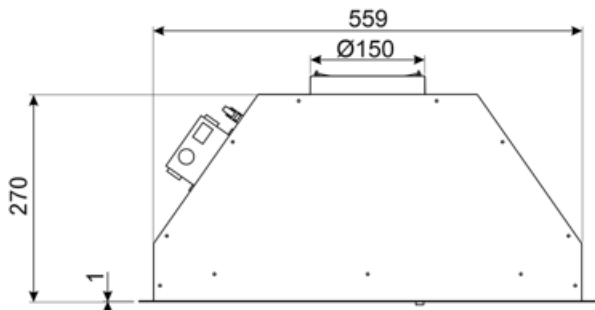
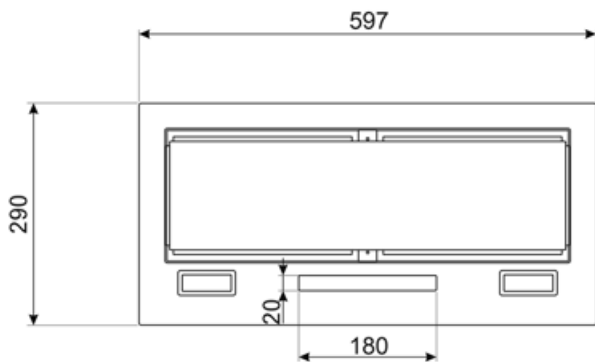
Potência elétrica nominal	235 W	Comprimento do cabo de alimentação	1500 mm
Tensão (Volts)	220-240 V	Ficha elétrica	Não
Frequência (Hz)	50-60 Hz		

Disponível também

Outras cores disponíveis Aço inox

Códigos das outras cores disponíveis

KSG6P4X





Acessórios Compatíveis

FLT6

2 peças Para exaustores compatíveis



KITALLFC

Em aço inox AISI 304 Lavável na máquina da louça a 50°C com água e detergente adequado Secar no forno a 180°C durante 25 minutos

Symbols glossary



Função purificação 24h: programa de 24 horas que ativa o motor na 1^a velocidade, de hora a hora, durante 10 min. É muito útil para renovar o ar em ambiente que apresente alguma saturação.



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



Auto-vent Bluetooth: as placas de indução e exaustores equipados com Bluetooth podem ser conectados para um controlo mais eficiente. Quando aumenta ou reduz o nível de aquecimento da placa, o exaustor aumenta ou diminui, reciprocamente, a potência.



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.



Luz regulável



Luz de aviso: serve para informar quando é necessário renovar os filtros de carvão ativo ou lavar os filtros da chaminé.



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.



Regula a temperatura da luz de frio (mais branco) a quente (mais amarelado)