

# KSG6P4X



<b>Família</b>	Exaustor
<b>Tipo de exaustor</b>	de encastre
<b>Série</b>	De encastre
<b>Filtragem</b>	Extração
<b>Controlo eletrónico</b>	Sim
<b>Sistema de filtragem perimetral</b>	Sim
<b>Material</b>	Aço inox
<b>Tipo de aço inox</b>	Escovado
<b>Código EAN</b>	8017709319366
<b>Largura</b>	60 cm
<b>Design</b>	Universal
<b>Cor</b>	Aço inox
<b>Acabamentos</b>	Aço inox escovado
<b>Logótipo</b>	Logótipo serigrafado



## Comandos

Comandos	Touch com luzes brancas	Cor dos LEDs	Branco

## Programa/ Funções

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

## Especificações técnicas



<b>Nº de lâmpadas</b>	2	<b>Nº de filtros</b>	2
<b>Tipo de iluminação</b>	LEDs	<b>Filtros antigordura</b>	Alumínio
<b>Potência das lâmpadas</b>	2.3 W	<b>Indicador de substituição de filtros</b>	Sim
<b>Intensidade da luz ajustável</b>	Sim	<b>Diâmetro da conduta de exaustão</b>	150 mm
<b>Escala temperatura da cor</b>	2700 - 4000 K	<b>Distância mínima à placa a gás</b>	650 mm
<b>Capacidade máxima de extração livre (P0)</b>	730 m³/h	<b>Distância mínima à placa elétrica</b>	650 mm
<b>Potência do motor</b>	230 W	<b>Válvula antirretorno</b>	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

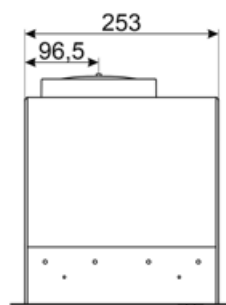
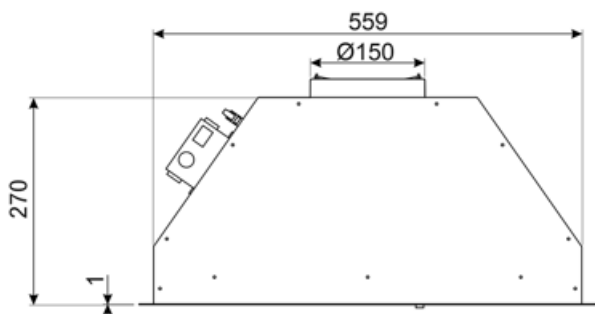
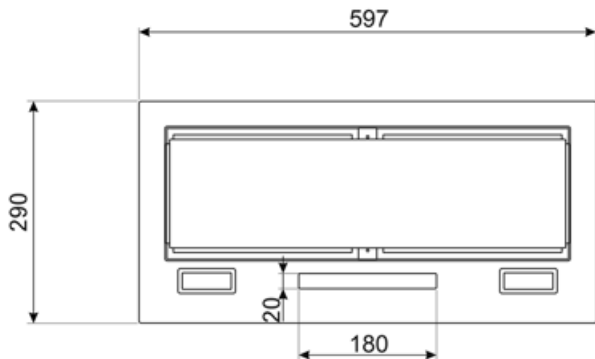
## Performance / Etiqueta energética

		
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
Tensão (Volts)	220-240 V
Frequência (Hz)	50-60 Hz

Comprimento do cabo de alimentação 1500 mm  
Ficha elétrica Não





## 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<sup>a</sup> 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)