

## 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 | Branco |
|----------|-------------------------|--------------|--------|

### 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 m <sup>3</sup> /h (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /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 | 49 dBA                |
| Classe energética                                 | B                     | Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima | 62 dBA                |
| Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor) | 27,9                  | Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost           | 67 dBA                |
| Classe de eficiência dinâmica dos fluidos         | B                     | Fator de aumento de tempo  | 1,0                   |
| Eficiência de iluminação (IE exaustor)            | 39,3 lux/W            | Índice de eficiência energética do primeiro forno                                      | 58                    |
| Classe de eficiência da iluminação                | A                     | Débito de ar medido no ponto de maior eficiência                                       | 348 m <sup>3</sup> /h |
| Eficiência de filtragem de gorduras               | 74,9 %                | Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência                                  | 433 Pa                |
| Classe de eficiência de filtragem de gorduras     | D                     | Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência                                  | 150 W                 |
| Valor do fluxo de ar na velocidade mínima         | 265 m <sup>3</sup> /h | Potência nominal do sistema de iluminação  | 5 W                   |
| Valor do fluxo de ar na velocidade máxima         | 484 m <sup>3</sup> /h | Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura        | 181 lux               |
| Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost | 660 m <sup>3</sup> /h | 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  |                                    |         |

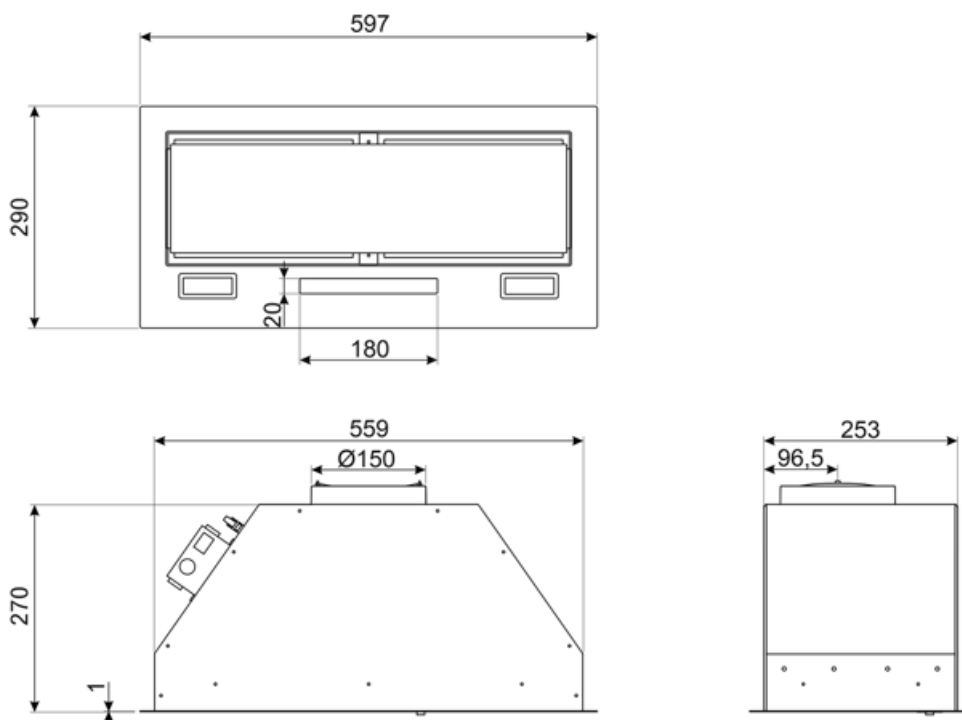
## Disponível também

---

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 1ª velocidade, de hora a hora, durante 10 min. É muito útil para renovar o ar em ambiente que apresente alguma saturação.
-  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.
-  Intensivo: quando é necessária potência muito elevada para extrair o excesso de fumo e odores.
-  Luz regulável
-  Filtros antigordura para remover a gordura que se encontra no vapor produzido enquanto se cozinha.
-  Luz de aviso: serve para informar quando é necessário renovar os filtros de carvão ativo ou lavar os filtros da chaminé.
-  Painéis perimetrais: muito eficientes, auxiliam na redução de ruídos.
-  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.
-  Regula a temperatura da luz de frio (mais branco) a quente (mais amarelado)