

KSG8P4X



| | |
|--|----------------------|
| 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 | 8017709319373 |
| Largura | 75 cm |
| Design | Universal |
| Cor | Aço inox |
| 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 | 266 | 46 |
| 2º nível de potência | 356 | 52 |
| 3º nível de potência | 480 | 60 |
| Potência intensiva | 681 | 67 |

Performance / Etiqueta energética

| | | |
|--|------------|--|
|  | | |
| Consumo anual de energia (CAE exaustor) | 53 kWh/a | Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima |
| Classe energética | A | 46 dBA |
| Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor) | 29,7 | Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima |
| Classe de eficiência dinâmica dos fluidos | A | 60 dBA |
| Eficiência de iluminação (IE exaustor) | 38,0 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 | 73,8 % | Fator de aumento de tempo |
| Classe de eficiência de filtragem de gorduras | D | 0,9 |
| Valor do fluxo de ar na velocidade mínima | 266 m³/h | Índice de eficiência energética do primeiro forno |
| Valor do fluxo de ar na velocidade máxima | 480 m³/h | Débito de ar medido no ponto de maior eficiência |
| Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost | 681 m³/h | 356 m³/h |
| | | Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência |
| | | 448 Pa |
| | | Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência |
| | | 149 W |
| | | Potência nominal do sistema de iluminação |
| | | 5 W |
| | | Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura |
| | | 175 lux |
| | | Nível de ruído na potência mais elevada |
| | | 60 dBA |

Ligação elétrica

**Potência elétrica
nominal**

235 W

**Comprimento do cabo
de alimentação**

1500 mm

Tensão (Volts)

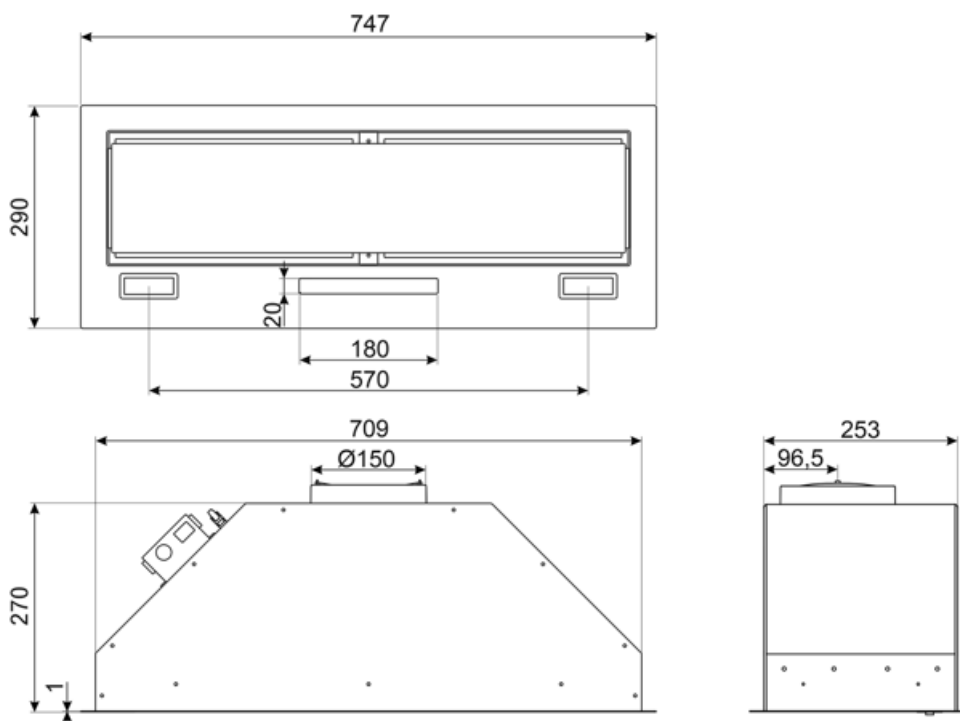
220-240 V

Ficha elétrica

Não

Frequência (Hz)

50-60 Hz



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.



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.



Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE.



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.



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



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.



Luz regulável



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.