

KSGT74XV






| | |
|---------------------|-------------------|
| Família | Exaustor |
| Tipo de exaustor | de encastre |
| Série | De encastre |
| Filtragem | Extração |
| Controlo eletrónico | Sim |
| Material | Aço inox |
| Tipo de aço inox | Escovado |
| Código EAN | 8017709349141 |
| Largura | 75 cm |
| Design | Universal |
| Cor | Aço inox |
| Acabamentos | Aço inox escovado |
| Logótipo | Logótipo embutido |



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 |  |
| V-Condense System PRO |  |

Especificações técnicas



| | | | |
|--|---------------|--------------------------------------|----------|
| Nº de lâmpadas | 1 | Nº de filtros | 2 |
| Tipo de iluminação | LEDs | Filtros antigordura | Aço inox |
| Potência das lâmpadas | 6 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) | 797 m³/h | Distância mínima à placa elétrica | 500 mm |

Potência do motor 230 W Válvula antirretorno Sim

| | Capacidade de extração m3/h (IEC 61591) [m³/h] | Ruído [dBA] |
|----------------------|--|-------------|
| 1º nível de potência | 316 | 46 |
| 2º nível de potência | 440 | 55 |
| 3º nível de potência | 637 | 62 |
| Potência intensiva | 764 | 66 |

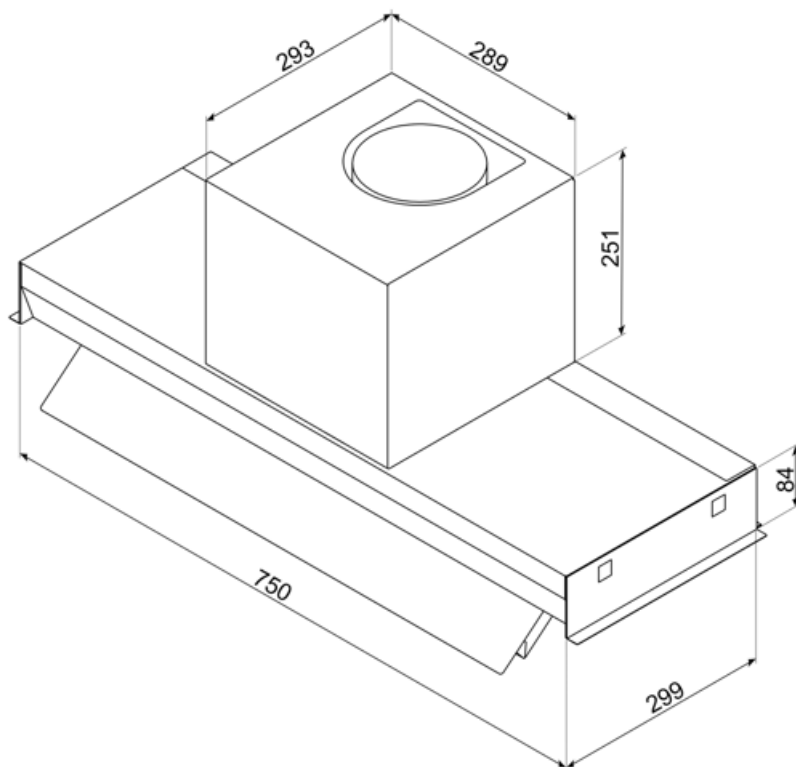
Performance / Etiqueta energética



| | | | |
|---|----------|--|----------|
| Consumo anual de energia (CAE exaustor) | 55 kWh/a | Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima | 45 dBA |
| Classe energética | A | Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima | 63 dBA |
| Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor) | 31,7 | Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost | 65 dBA |
| Classe de eficiência dinâmica dos fluidos | A | Fator de aumento de tempo | 0,9 |
| Eficiência de iluminação (IE exaustor) | 47 lux/W | Índice de eficiência energética do primeiro forno | 53 |
| Classe de eficiência da iluminação | A | Débito de ar medido no ponto de maior eficiência | 387 m³/h |
| Eficiência de filtragem de gorduras | 81,3 % | Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência | 456 Pa |
| Classe de eficiência de filtragem de gorduras | C | Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência | 154,5 W |
| Valor do fluxo de ar na velocidade mínima | 325 m³/h | Potência nominal do sistema de iluminação | 5,4 W |
| Valor do fluxo de ar na velocidade máxima | 642 m³/h | Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura | 252 lux |
| Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost | 797 m³/h | Nível de ruído na potência mais elevada | 63 dBA |

Ligação elétrica

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














Alternative products



KSGT74BLV

Cor: Preto Mate

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. |  | 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. |
|  | Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE. |  | 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. |
|  | 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) |
|  | O sistema V-Condense é um sistema que evita as gotas de condensação que podem aparecer no capô em determinadas circunstâncias de utilização. | | |