

## KSGT64XV






|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| 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          | 8017709349134     |
| Largura             | 60 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                        | 1   |
| 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) | 780 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 | 235  | 48          |
| 2º nível de potência | 418  | 62          |
| 3º nível de potência | 574  | 68          |
| Potência intensiva   | 626  | 70          |

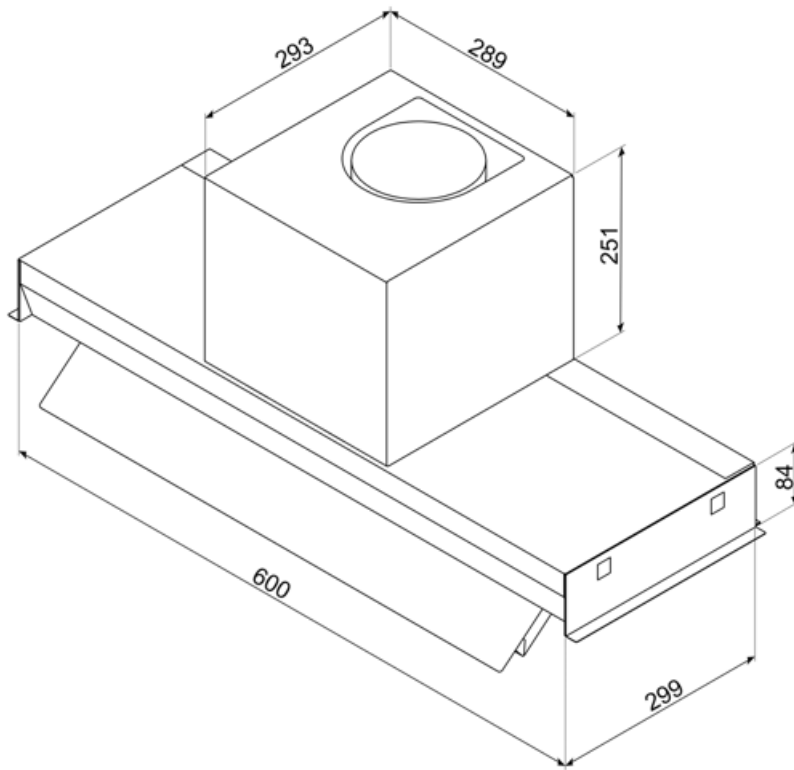
## Performance / Etiqueta energética














|  |          |  |          |
|--|----------|--|----------|
| Consumo anual de energia (CAE exaustor)  | 53 kWh/a | Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima | 66 dBA   |
| Classe energética  | A        | Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost           | 68 dBA   |
| Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)                                      | 30,8     | Fator de aumento de tempo  | 0,9      |
| Classe de eficiência dinâmica dos fluidos  | A        | Índice de eficiência energética do primeiro forno                                      | 52,2     |
| Eficiência de iluminação (IE exaustor)   | 51 lux/W | Débito de ar medido no ponto de maior eficiência                                       | 379 m³/h |
| Classe de eficiência da iluminação   | A        | Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência                                  | 447 Pa   |
| Eficiência de filtragem de gorduras  | 81,3 %   | Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência                                  | 152,6 W  |
| Valor do fluxo de ar na velocidade mínima  | 308 m³/h | Potência nominal do sistema de iluminação  | 3,6 W    |
| Valor do fluxo de ar na velocidade máxima  | 653 m³/h | Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura        | 183 lux  |
| Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost                                      | 777 m³/h | Nível de ruído na potência mais elevada  | 66 dBA   |
| Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima | 48 dBA   |  |          |

## Ligação elétrica

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



## 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.   |   |  |