

Ficha de produto em conformidade com o Regulamento Delegado (UE) Nº 65/2014 da Comissão de 1 de Outubro de 2013 e com o Regulamento (UE) Nº 66/2014 da Comissão de 14 de Janeiro de 2014

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Nome do fornecedor ou marca comercial  | SMEG                  |
| Código do produto  | KSGT74BLV             |
| Consumo anual de energia   | 54.7 kWh/a            |
| Classe energética  | A                     |
| Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)                                      | 31.7                  |
| Classe de eficiência dinâmica dos fluidos  | A                     |
| Eficiência de iluminação (IE exaustor)   | 47 lux/W              |
| Classe de eficiência da iluminação   | A                     |
| Eficiência de filtragem de gorduras  | 81.3 %                |
| Classe de eficiência na filtragem de gordura   | C                     |
| Valor do fluxo de ar na velocidade mínima  | 325 m <sup>3</sup> /h |
| Valor do fluxo de ar na velocidade máxima  | 642 m <sup>3</sup> /h |
| Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost                                      | 797 m <sup>3</sup> /h |
| Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima | 45 dBA                |
| Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima | 63 dBA                |
| Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost           | 65 dBA                |
| Consumo de energia no modo de espera (Ps)  | 0.49 W                |
| Fator de aumento de tempo  | 0.9                   |
| Índice de eficiência energética  | 53                    |
| Débito de ar medido no ponto de maior eficiência                                       | 387 m <sup>3</sup> /h |
| Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência                                  | 456 Pa                |
| Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência                                  | 154.5 W               |
| Potência nominal do sistema de iluminação  | 5.4 W                 |
| Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura        | 252 lux               |
| Nível de ruído na potência mais elevada  | 63 dBA                |

24 de junho de 2026