

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  | KSCB94X               |
| Consumo anual de energia   | 45.4 kWh/a            |
| Classe energética  | A+                    |
| Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)                                      | 35.3                  |
| Classe de eficiência dinâmica dos fluidos  | A                     |
| Eficiência de iluminação (IE exaustor)   | 26.6 lux/W            |
| Classe de eficiência da iluminação   | B                     |
| Eficiência de filtragem de gorduras  | 51.6 %                |
| Classe de eficiência na filtragem de gordura   | F                     |
| Valor do fluxo de ar na velocidade mínima  | 268 m <sup>3</sup> /h |
| Valor do fluxo de ar na velocidade máxima  | 624 m <sup>3</sup> /h |
| Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost                                      | 798 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 | 66 dBA                |
| Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost           | 70 dBA                |
| Consumo de energia no modo de espera (Ps)  | 0.49 W                |
| Fator de aumento de tempo  | 0.7                   |
| Índice de eficiência energética  | 43.8                  |
| Débito de ar medido no ponto de maior eficiência                                       | 407 m <sup>3</sup> /h |
| Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência                                  | 472 Pa                |
| Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência                                  | 151 W                 |
| Potência nominal do sistema de iluminação  | 9 W                   |
| Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura        | 245 lux               |
| Nível de ruído na potência mais elevada  | 66 dBA                |

5 de fevereiro de 2025