

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  | KT110GRE              |
| Consumo anual de energia   | 56.9 kWh/a            |
| Classe energética  | A                     |
| Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)                                      | 31.1                  |
| Classe de eficiência dinâmica dos fluidos  | A                     |
| Eficiência de iluminação (IE exaustor)   | 83.2 lux/W            |
| Classe de eficiência da iluminação   | A                     |
| Eficiência de filtragem de gorduras  | 69.2 %                |
| Classe de eficiência na filtragem de gordura   | D                     |
| Valor do fluxo de ar na velocidade mínima  | 326 m <sup>3</sup> /h |
| Valor do fluxo de ar na velocidade máxima  | 554 m <sup>3</sup> /h |
| Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost                                      | 784 m <sup>3</sup> /h |
| Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima | 49 dBA                |
| Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima | 64 dBA                |
| Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost           | 71 dBA                |
| Fator de aumento de tempo  | 0.9                   |
| Índice de eficiência energética  | 52.2                  |
| Débito de ar medido no ponto de maior eficiência                                       | 413 m <sup>3</sup> /h |
| Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência                                  | 456 Pa                |
| Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência                                  | 168 W                 |
| Potência nominal do sistema de iluminação  | 2 W                   |
| Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura        | 183 lux               |
| Nível de ruído na potência mais elevada  | 64 dBA                |

21 de dezembro de 2024