

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Supplier name or brand   | SMEG                  |
| Product code   | KT100BLE              |
| Consumo anual de energia   | 48.2 kWh/a            |
| Classe de eficiência energética  | A                     |
| Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)                                      | 34.2                  |
| Classe de eficiência dinâmica dos fluidos  | A                     |
| Eficiência de iluminação (IE exaustor)   | 76.8 lux/W            |
| Classe de eficiência da iluminação   | A                     |
| Eficiência de filtragem de gorduras  | 81 %                  |
| Classe de eficiência na filtragem de gordura   | C                     |
| Valor do fluxo de ar na velocidade mínima  | 334 m <sup>3</sup> /h |
| Valor do fluxo de ar na velocidade máxima  | 606 m <sup>3</sup> /h |
| Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost                                      | 787 m <sup>3</sup> /h |
| Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulagem de velocidade mínima | 51 dBA                |
| Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com regulagem de velocidade máxima   | 64 dBA                |
| Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost           | 73 dBA                |
| Fator de aumento de tempo  | 1.00                  |
| Índice de Eficiência Energética  | 46.2                  |
| Débito de ar medido no ponto de maior eficiência                                       | 412 m <sup>3</sup> /h |
| Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência                                  | 478 Pa                |
| Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência                                  | 160 W                 |
| Potência nominal do sistema de iluminação  | 2 W                   |
| Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozimento       | 169 lux               |
| Nível de ruído na potência mais elevada  | 64 dBA                |

sexta-feira, 25 de abril de 2025

---