

**Karta produktu zgodna z ROZPORZĄDZENIEM DELEGOWANYM KOMISJI (UE) NR 65/2014 z dnia 1 października 2013 r. oraz ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 66/2014 z dnia 14 stycznia 2014 r.**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy   | SMEG                  |
| Identyfikator modelu dostawcy  | KT90BLE               |
| Roczne zużycie energii (AEC <sub>hood</sub> )  | 59.4 kWh/a            |
| Klasa efektywności energetycznej   | A                     |
| Wydajność przepływu dynamicznego (FDE <sub>hood</sub> )  | 30                    |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego  | A                     |
| Sprawność oświetlenia (LE <sub>hood</sub> )  | 102.3 lux/W           |
| Klasa sprawności oświetlenia   | A                     |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE <sub>hood</sub> )   | 76.6 %                |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń   | C                     |
| Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>min</sub> )  | 334 m <sup>3</sup> /h |
| Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>max</sub> )   | 567 m <sup>3</sup> /h |
| Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Q <sub>boost</sub> )   | 788 m <sup>3</sup> /h |
| Poziom hałasu przy min wydajności  | 49 dB(A)              |
| Poziom hałasu przy max wydajności  | 61 dB(A)              |
| Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego   | 69 dB(A)              |
| Współczynnik upływu czasu (f)  | 1.00                  |
| Wskaźnik efektywności energetycznej EEI  | 52.4                  |
| Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> )                                    | 438 m <sup>3</sup> /h |
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> )  | 434 Pa                |
| Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności   | 176 W                 |
| Moc nominalna systemu oświetlenia (WI)   | 2 W                   |
| Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E <sub>middle</sub> ) | 225 lux               |
| Poziom mocy akustycznej (L <sub>wa</sub> )   | 61 dB(A)              |

poniedziałek, 27 czerwca 2022