

**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  | KSG70HE               |
| Roczne zużycie energii (AEC <sub>hood</sub> )  | 70.7                  |
| Klasa efektywności energetycznej   | D                     |
| Wydajność przepływu dynamicznego (FDE <sub>hood</sub> )  | 11                    |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego  | E                     |
| Sprawność oświetlenia (LE <sub>hood</sub> )  | 12.1                  |
| Klasa sprawności oświetlenia   | D                     |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE <sub>hood</sub> )   | 66 %                  |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń   | D                     |
| Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>min</sub> )  | 290 m <sup>3</sup> /h |
| Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>max</sub> )   | 368 m <sup>3</sup> /h |
| Poziom hałasu przy min wydajności  | 62                    |
| Poziom hałasu przy max wydajności  | 67                    |
| Współczynnik upływu czasu (f)  | 1.6                   |
| Wskaźnik efektywności energetycznej EEI - piekarnik główny   | 87.3                  |
| Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> )                                    | 206 m <sup>3</sup> /h |
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy ( P <sub>bep</sub> )   | 218 Pa                |
| Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności   | 113 W                 |
| Moc nominalna systemu oświetlenia (WI)   | 6 W                   |
| Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E <sub>middle</sub> ) | 73                    |
| Poziom mocy akustycznej (L <sub>wa</sub> )   | 67                    |

4 września 2019

---