

**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  | KAT700HXE |
| Roczne zużycie energii (AEC <sub>hood</sub> )                        | 56.4      |
| Klasa wydajności energetycznej                                       | B         |
| Wydaność dynamiki płynów (FDE <sub>hood</sub> )                      | 28        |
| Wydaność dynamiki płynów klasa                                       | B         |
| Wydajność oświetlenia (LE <sub>hood</sub> )                          | 29        |
| Wydajność oświetlenia klasa  | A         |
| Wydajność filtrów przeciw tłuszczowym                                | 66        |
| Wydajność filtrów przeciw tłuszczowym klasa                          | D         |
| Przepływ powietrza przy minimalnej prędkości                         | 240       |
| Przepływ powietrza przy maksymalnej prędkości                        | 448       |
| Przepływ powietrza w trybie boost                                    | 603       |
| Emisja głośności przy uruchomionym trybie szybkim                    | 46        |
| Emisja mocy przy uruchomionym trybie szybkim                         | 62        |
| Emisja mocy przy uruchomionym trybie szybkim                         | 69        |
| Pobór mocy w trybie czuwania   | 1         |
| Czynnik wzrostu czasu  | 1         |
| Index wydajności elektrycznej  | 58        |
| Przepływ powietrza mierzy się w stanie maksymalnej wydajności        | 336       |
| Cisnienie powietrza mierzy się w stanie maksymalnej wydajności       | 434       |
| Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności         | 145       |
| Moc znamionowa oświetlenia   | 5         |
| Średnie natężenie oświetlenia na powierzchni do gotowania( EMIDDLE ) | 145       |
| Głośność przy najwyższej mocy (L <sub>wa</sub> )                     | 62        |

11 marca 2016