

**Scheda prodotto secondo il REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 65/2014 DELLA COMMISSIONE del 1 ottobre 2013 e il REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 66/2014 del 14 gennaio 2014**

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Nome del fornitore o marchio  | SMEG                  |
| Codice prodotto   | KC19POE               |
| Consumo annuo di energia  | 57.7 kWh/a            |
| Classe di efficienza energetica                                       | A                     |
| Efficienza fluidodinamica   | 31.9                  |
| Classe di efficienza fluidodinamica                                   | A                     |
| Efficienza luminosa   | 83.6 lux/W            |
| Classe di efficienza luminosa   | A                     |
| Efficienza di filtraggio dei grassi                                   | 77.9 %                |
| Classe di efficienza del filtraggio dei grassi                        | C                     |
| Portata d'aria alla velocità minima                                   | 326 m <sup>3</sup> /h |
| Portata d'aria alla velocità massima                                  | 549 m <sup>3</sup> /h |
| Portata d'aria alla velocità intensiva                                | 794 m <sup>3</sup> /h |
| Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima          | 50 dB(A)              |
| Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima         | 62 dB(A)              |
| Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva       | 71 dB(A)              |
| Fattore di aumento del tempo  | 0.9                   |
| Indice efficienza Energetica  | 53.1                  |
| Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza        | 430 m <sup>3</sup> /h |
| Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza      | 434 Pa                |
| Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza    | 171 W                 |
| Potenza nominale del sistema di illuminazione                         | 2 W                   |
| Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura | 184 lux               |
| Livello sonoro nella configurazione più elevata                       | 62 dB(A)              |

lunedì 16 maggio 2022