

**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   | KSEIR92NE2            |
| Consumo annuo di energia  | 71 kWh/a              |
| Classe di efficienza energetica                                       | D                     |
| Efficienza fluidodinamica   | 8.1                   |
| Classe di efficienza fluidodinamica                                   | E                     |
| Efficienza luminosa   | 9 lux/W               |
| Classe di efficienza luminosa   | E                     |
| Efficienza di filtraggio dei grassi                                   | 40 %                  |
| Classe di efficienza del filtraggio dei grassi                        | G                     |
| Portata d'aria alla velocità minima                                   | 115 m <sup>3</sup> /h |
| Portata d'aria alla velocità massima                                  | 225 m <sup>3</sup> /h |
| Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima          | 52 dBA                |
| Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima         | 68 dBA                |
| Fattore di aumento del tempo  | 1.7                   |
| Indice efficienza Energetica  | 91.6                  |
| Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza        | 125 m <sup>3</sup> /h |
| Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza      | 244 Pa                |
| Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza    | 105 W                 |
| Potenza nominale del sistema di illuminazione                         | 8 W                   |
| Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura | 70 lux                |
| Livello sonoro nella configurazione più elevata                       | 68 dBA                |

sabato 13 giugno 2026