

**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   | KV694R     |
| Consumo annuo di energia  | 41.6 kWh/a |
| Classe di efficienza energetica                                       | A+         |
| Efficienza fluidodinamica   | 35.6       |
| Classe di efficienza fluidodinamica                                   | A          |
| Efficienza luminosa   | 35.5 lux/W |
| Classe di efficienza luminosa   | A          |
| Efficienza di filtraggio dei grassi                                   | 64.2 %     |
| Classe di efficienza del filtraggio dei grassi                        | E          |
| Portata d'aria alla velocità minima                                   | 265 m³/h   |
| Portata d'aria alla velocità massima                                  | 621 m³/h   |
| Portata d'aria alla velocità intensiva                                | 777 m³/h   |
| Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima          | 47 dBA     |
| Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima         | 67 dBA     |
| Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva       | 70 dBA     |
| Assorbimento in Off-mode  | 0.49 W     |
| Assorbimento in stand-by  | 0.99 W     |
| Fattore di aumento del tempo  | 0.7        |
| Indice efficienza Energetica  | 41.3       |
| Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza        | 400 m³/h   |
| Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza      | 485 Pa     |
| Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza    | 151 W      |
| Potenza nominale del sistema di illuminazione                         | 4 W        |
| Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura | 142 lux    |
| Livello sonoro nella configurazione più elevata                       | 67 dBA     |

venerdì 20 febbraio 2026