

**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   | KSG52HPE              |
| Consumo annuo di energia  | 75 kWh/a              |
| Classe di efficienza energetica                                       | B                     |
| Efficienza fluidodinamica   | 20.9                  |
| Classe di efficienza fluidodinamica                                   | C                     |
| Efficienza luminosa   | 44.1 lux/W            |
| Classe di efficienza luminosa   | A                     |
| Efficienza di filtraggio dei grassi                                   | 75.1 %                |
| Classe di efficienza del filtraggio dei grassi                        | C                     |
| Portata d'aria alla velocità minima                                   | 225 m <sup>3</sup> /h |
| Portata d'aria alla velocità massima                                  | 580 m <sup>3</sup> /h |
| Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima          | 46 dBA                |
| Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima         | 65 dBA                |
| Assorbimento in stand-by  | 0.49 W                |
| Fattore di aumento del tempo  | 1.2                   |
| Indice efficienza Energetica  | 69.6                  |
| Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza        | 345 m <sup>3</sup> /h |
| Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza      | 355 Pa                |
| Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza    | 163 W                 |
| Potenza nominale del sistema di illuminazione                         | 5 W                   |
| Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura | 221 lux               |
| Livello sonoro nella configurazione più elevata                       | 65 dBA                |

mercoledì 15 gennaio 2025