

**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   | KSET600HXE            |
| Consumo annuo di energia  | 44.7 kWh/a            |
| Classe di efficienza energetica                                       | A                     |
| Efficienza fluidodinamica   | 30.9                  |
| Classe di efficienza fluidodinamica                                   | A                     |
| Efficienza luminosa   | 29 lux/W              |
| Classe di efficienza luminosa   | A                     |
| Efficienza di filtraggio dei grassi                                   | 76 %                  |
| Classe di efficienza del filtraggio dei grassi                        | C                     |
| Portata d'aria alla velocità minima                                   | 256 m <sup>3</sup> /h |
| Portata d'aria alla velocità massima                                  | 496 m <sup>3</sup> /h |
| Portata d'aria alla velocità intensiva                                | 603 m <sup>3</sup> /h |
| Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima          | 48 dBA                |
| Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima         | 63 dBA                |
| Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva       | 68 dBA                |
| Assorbimento in stand-by  | 0.49 W                |
| Fattore di aumento del tempo  | 0.9                   |
| Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza        | 336 m <sup>3</sup> /h |
| Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza      | 414 Pa                |
| Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza    | 125 W                 |
| Potenza nominale del sistema di illuminazione                         | 5 W                   |
| Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura | 145 lux               |
| Livello sonoro nella configurazione più elevata                       | 63 dBA                |

17 March 2025