

**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   | KLT12L4X                |
| Consumo annuo di energia  | 90.9 kWh/a              |
| Classe di efficienza energetica                                       | B                       |
| Efficienza fluidodinamica   | 27.1                    |
| Classe di efficienza fluidodinamica                                   | B                       |
| Efficienza luminosa   | 20.1 lux/W              |
| Classe di efficienza luminosa   | B                       |
| Efficienza di filtraggio dei grassi                                   | 62.7 %                  |
| Classe di efficienza del filtraggio dei grassi                        | E                       |
| Portata d'aria alla velocità minima                                   | 194 m <sup>3</sup> /h   |
| Portata d'aria alla velocità massima                                  | 447 m <sup>3</sup> /h   |
| Portata d'aria alla velocità intensiva                                | 591 m <sup>3</sup> /h   |
| Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima          | 51 dB(A)                |
| Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima         | 66 dB(A)                |
| Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva       | 71 dB(A)                |
| Assorbimento in Off-mode  | 0 W                     |
| Assorbimento in stand-by  | 0.49 W                  |
| Fattore di aumento del tempo  | 1.0                     |
| Indice efficienza Energetica  | 63.0                    |
| Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza        | 339.3 m <sup>3</sup> /h |
| Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza      | 632 Pa                  |
| Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza    | 219.5 W                 |
| Potenza nominale del sistema di illuminazione                         | 14.8 W                  |
| Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura | 298 lux                 |
| Livello sonoro nella configurazione più elevata                       | 66 dB(A)                |

giovedì 25 luglio 2024