

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Nome del fornitore o marchio                          | SMEG                  |
| Codice prodotto                                       | HOB472D               |
| Tipo di piano   | Elettrica             |
| Numero di zone e/o aree di cottura e/o bruciatori gas | 4                     |
| Posizione zona 1                                      | Anteriore sinistra    |
| Posizione zona 2                                      | Posteriore sinistra   |
| Posizione zona 3                                      | Posteriore destra     |
| Posizione zona 4                                      | Anteriore destra      |
| Tecnologia di riscaldamento zona 1                    | Induzione - Multizone |
| Tecnologia di riscaldamento zona 2                    | Induzione - Multizone |
| Diametro o larghezza/lunghezza della zona 1           | 22.0 x 39.5 cm        |
| Diametro o larghezza/lunghezza della zona 2           | 22.0 x 39.5 cm        |
| Consumo energetico zona 1                             | 192.0 Wh/Kg           |
| Consumo energetico zona 2                             | 192.0 Wh/Kg           |
| Consumo energetico del piano di cottura               | 192 Wh/Kg             |

martedì 19 novembre 2024

---

**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   | HOB472D               |
| Consumo annuo di energia  | 28.9 kWh/a            |
| Classe di efficienza energetica                                       | A++                   |
| Efficienza fluidodinamica   | 37.60                 |
| Classe di efficienza fluidodinamica                                   | A                     |
| Efficienza luminosa   | 0.0 lux/W             |
| Classe di efficienza luminosa   | NA                    |
| Efficienza di filtraggio dei grassi                                   | 75.1 %                |
| Classe di efficienza del filtraggio dei grassi                        | C                     |
| Portata d'aria alla velocità minima                                   | 230 m <sup>3</sup> /h |
| Portata d'aria alla velocità massima                                  | 500 m <sup>3</sup> /h |
| Portata d'aria alla velocità intensiva                                | 630 m <sup>3</sup> /h |
| Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima          | 49 dBA                |
| Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima         | 65 dBA                |
| Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva       | 71 dBA                |
| Assorbimento in Off-mode  | 0.49 W                |
| Fattore di aumento del tempo  | 0.6                   |
| Indice efficienza Energetica  | 32.9                  |
| Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza        | 326 m <sup>3</sup> /h |
| Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza      | 548 Pa                |
| Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza    | 132 W                 |
| Potenza nominale del sistema di illuminazione                         | 0 W                   |
| Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura | 0 lux                 |
| Livello sonoro nella configurazione più elevata                       | 65 dBA                |

martedì 19 novembre 2024