

| | |
|---|-----------------------|
| Nome del fornitore o marchio | SMEG |
| Codice prodotto | HHSL7845MB |
| 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 | Anteriore destra |
| Posizione zona 4 | Posteriore destra |
| Tecnologia di riscaldamento zona 1 | Induzione - Multizone |
| Tecnologia di riscaldamento zona 2 | Induzione - Multizone |
| Tecnologia di riscaldamento zona 3 | Induzione - Multizone |
| Tecnologia di riscaldamento zona 4 | Induzione - Multizone |

mercoledì 8 aprile 2026

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 | HHSL7845MB |
| Consumo annuo di energia | 45.8 kWh/a |
| Classe di efficienza energetica | A |
| Efficienza fluidodinamica | 29.8 |
| Classe di efficienza fluidodinamica | A |
| Efficienza luminosa | 0.0 lux/W |
| Classe di efficienza luminosa | NA |
| Efficienza di filtraggio dei grassi | 86 % |
| Classe di efficienza del filtraggio dei grassi | B |
| Portata d'aria alla velocità minima | 220 m ³ /h |
| Portata d'aria alla velocità massima | 490 m ³ /h |
| Portata d'aria alla velocità intensiva | 620 m ³ /h |
| Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima | 45 dBA |
| Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima | 64 dBA |
| Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva | 68 dBA |
| Assorbimento in stand-by | 0.29 W |
| Fattore di aumento del tempo | 0.9 |
| Indice efficienza Energetica | 49.8 |
| Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza | 368 m ³ /h |
| Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza | 406 Pa |
| Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza | 139 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 | 64 dBA |

mercoledì 8 aprile 2026