

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 | CPF9IPAN |
| Classe efficienza energetica prima cavità (2002/40/CE) | A |
| Numero di Cavità | 1 |
| Indice di efficienza energetica | 81.6 |
| Classe di efficienza energetica | A+ |
| Consumo di energia per ciclo in convezione naturale | 0.84 kWh |
| Consumo di energia per ciclo in convezione forzata | 1.45 kWh |
| Consumo di energia per ciclo in convezione naturale | 3.02 MJ |
| GAS - Consumo di energia per ciclo in convezione forzata | 5.22 MJ |
| Alimentazione prima cavità | Elettrico |
| Volume | 115 l |
| Massa del prodotto | 95.800 kg |
| Tipologia di piano cottura | Induzione |
| Numero di zone e/o aree di cottura e/o bruciatori gas | 5 |
| Posizione zona 1 | Anteriore sinistra |
| Posizione zona 2 | Posteriore sinistra |
| Posizione zona 3 | Centrale |
| Posizione zona 4 | Posteriore destra |
| Posizione zona 5 | Anteriore destra |
| Tecnologia di riscaldamento zona 1 | Induzione - Singolo |
| Tecnologia di riscaldamento zona 2 | Induzione - Singolo |
| Tecnologia di riscaldamento zona 3 | Induzione - Singolo |
| Tecnologia di riscaldamento zona 4 | Induzione - Singolo |
| Tecnologia di riscaldamento zona 5 | Induzione - Singolo |
| Diametro o larghezza/lunghezza della zona 1 | 14.5 cm |
| Diametro o larghezza/lunghezza della zona 2 | 18.0 cm |
| Diametro o larghezza/lunghezza della zona 3 | 27.0 cm |
| Diametro o larghezza/lunghezza della zona 4 | 21.0 cm |
| Diametro o larghezza/lunghezza della zona 5 | 14.5 cm |
| Consumo energetico zona 1 | 174.8 Wh/kg |
| Consumo energetico zona 2 | 167.5 Wh/kg |

mercoledì 3 giugno 2026

| | |
|---|-------------|
| Consumo energetico zona 3 | 142 Wh/kg |
| Consumo energetico zona 4 | 172.8 Wh/kg |
| Consumo energetico zona 5 | 174.8 Wh/kg |
| Consumo energetico del piano di cottura | 166.4 Wh/kg |
| EE zona 1 | 55.9 |
| EE zona 2 | 0 |
| EE zona 3 | 0 |
| EE zona 4 | 55.6 |
| EE zona 5 | 55.6 |
| EE zona 6 | 55.9 |
| EE piano | 55.8 |

mercoledì 3 giugno 2026