

**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  | CX60GMX             |
| Classe efficienza energetica prima cavità (2002/40/CE)   | A                   |
| Numero di Cavità   | 1                   |
| Indice di efficienza energetica                          | 95.2                |
| Classe di efficienza energetica                          | A                   |
| Consumo di energia per ciclo in convezione naturale      | 0.99 kWh            |
| Consumo di energia per ciclo in convezione forzata       | 0.80 kWh            |
| Consumo di energia per ciclo in convezione naturale      | 3.56 MJ             |
| GAS - Consumo di energia per ciclo in convezione forzata | 2.88 MJ             |
| Alimentazione prima cavità                               | Elettrico           |
| Volume   | 70 l                |
| Massa del prodotto                                       | 46.300 kg           |
| Tipologia di piano cottura                               | Gas                 |
| 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                       | Gas - Rapido        |
| Tecnologia di riscaldamento zona 2                       | Gas - Semirapido    |
| Tecnologia di riscaldamento zona 3                       | Gas - Semirapido    |
| Tecnologia di riscaldamento zona 4                       | Gas - Ausiliario    |
| EE zona 1  | 57.6                |
| EE zona 2  | 55.6                |
| EE zona 3  | 57.7                |
| EE zona 4  | 0                   |
| EE piano   | 57                  |

giovedì 21 maggio 2026