

Karta produktu zgodna z ROZPORZĄDZENIEM DELEGOWANYM KOMISJI (UE) NR 65/2014 z dnia 1 października 2013 r. oraz ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 66/2014 z dnia 14 stycznia 2014 r.

| | |
|---|-----------------------|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy | SMEG |
| Identyfikator modelu dostawcy | C9IMN2 |
| Klasa energetycznej efektywności - główny piekarnik (2002/40/CE) | A |
| Liczba komór | 1 |
| Wskaźnik efektywności energetycznej EEI | 95.1 |
| Klasa efektywności energetycznej | A |
| Zużycie energii na cykl w trybie tradycyjnym - piekarnik główny | 1.21 kWh |
| Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie z włączonym wentylatorem - piekarnik główny | 0.98 kWh |
| GAZ - Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie tradycyjnym (kWh/cykl) - piekarnik główny | 4.36 MJ |
| GAZ -Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie z włączonym wentylatorem (kWh/cykl) - piekarnik główny | 3.53 MJ |
| Źródło ciepła - główny piekarnik | Elektro |
| Pojemność (l) - główny piekarnik | 115 l |
| Masa urządzenia | 77.600 kg |
| Typ płyty | Indukcyjna |
| Liczba stref grzewczych/palników gazowych | 5 |
| Pozycja strefy 1° | Przedni lewy |
| Pozycja strefy 2° | Tyłny lewy |
| Pozycja strefy 3° | Centralny |
| Pozycja strefy 4° | Tyłny prawy |
| Pozycja strefy 5° | Przedni prawy |
| Technologia grzewcza strefa 1 | Indukcja - Multizone |
| Technologia grzewcza strefa 2 | Indukcja - Multizone |
| Technologia grzewcza strefa 3 | Indukcja - pojedyncza |
| Technologia grzewcza strefa 4 | Indukcja - pojedyncza |
| Technologia grzewcza strefa 5 | Indukcja - pojedyncza |
| Średnica lub długość/szerokość strefy 1° | 21.0/19.0 cm |
| Średnica lub długość/szerokość strefy 2° | 21.0/19.0 cm |
| Średnica lub długość/szerokość strefy 3° | 27.0 cm |
| Średnica lub długość/szerokość strefy 4° | 18.0 cm |
| Średnica lub długość/szerokość strefy 5° | 21.0 cm |

środa, 29 kwietnia 2026

| | |
|---------------------------|-------------|
| Zużycie energii 1° strefy | 180 Wh/Kg |
| Zużycie energii 2° strefy | 178 Wh/Kg |
| Zużycie energii 3° strefy | 142 Wh/Kg |
| Zużycie energii 4° strefy | 187 Wh/Kg |
| Zużycie energii 5° strefy | 151 Wh/Kg |
| Zużycie energii dla płyty | 167.6 Wh/Kg |

środa, 29 kwietnia 2026