



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 | CX92GM |
| Klasa energetycznej efektywności - główny piekarnik (2002/40/CE) | A |
| Liczba komór | 2 |
| Wskaźnik efektywności energetycznej EEI | 95.2 |
| Klasa efektywności energetycznej | A |
| Zużycie energii na cykl w trybie tradycyjnym - piekarnik główny | 0.99 kWh |
| Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie z włączonym wentylatorem - piekarnik główny | 0.80 kWh |
| GAZ - Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie tradycyjnym (kWh/cykl) - piekarnik główny | 3.56 MJ |
| GAZ -Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie z włączonym wentylatorem (kWh/cykl) - piekarnik główny | 2.88 MJ |
| Źródło ciepła - główny piekarnik | Elektro |
| Pojemność (l) - główny piekarnik | 70 l |
| Wskaźnik efektywności energetycznej, drugi piekarnik | 105.7 |
| Klasa efektywności energetycznej, drugi piekarnik | A |
| Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity | 0.74 kWh |
| Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace | 2.66 MJ |
| Źródło ciepła - drugi piekarnik | Elektro |
| Pojemność (l) - drugi piekarnik | 35 l |
| Masa urządzenia | 75.300 kg |
| Typ płyty | Gazowa |
| 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 | Gaz - Szybki |
| Technologia grzewcza strefa 2 | Gaz - Średnio szybki |
| Technologia grzewcza strefa 3 | Gaz - Ultra szybki |
| Technologia grzewcza strefa 4 | Gaz - Średnio szybki |

poniedziałek, 6 kwietnia 2026

Smeg S.p.A.
Via Leonardo da Vinci, 4
42016 Guastalla (RE), Italy
Tel. 0039 05228211
smeg@smeg.it

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Technologia grzewcza strefa 5 | Gaz - Pomocniczy |
| EE zone 1 | 56.9 |
| EE zone 2 | 56.4 |
| EE zone 3 | 55.7 |
| EE zone 4 | 56.4 |
| EE zone 5 | 0 |
| Efektywność energetyczna płyty | 56.4 |

poniedziałek, 6 kwietnia 2026