

**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   | CPF120IGMPX                   |
| Klasa energetycznej efektywności - główny piekarnik (2002/40/CE)  | A                             |
| Liczba komór  | 2                             |
| Wskaźnik efektywności energetycznej EEI   | 81                            |
| Klasa efektywności energetycznej  | A+                            |
| Zużycie energii na cykl w trybie tradycyjnym - piekarnik główny   | 1.09 kWh                      |
| Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie z włączonym wentylatorem - piekarnik główny                 | 0.68 kWh                      |
| GAZ - Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie tradycyjnym (kWh/cykl) - piekarnik główny             | 3.92 MJ                       |
| GAZ -Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie z włączonym wentylatorem (kWh/cykl) - piekarnik główny | 2.45 MJ                       |
| Źródło ciepła - główny piekarnik  | Elektro                       |
| Pojemność (l) - główny piekarnik  | 70 l                          |
| Wskaźnik efektywności energetycznej, drugi piekarnik  | 95.1                          |
| Klasa efektywności energetycznej, drugi piekarnik   | A                             |
| Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity  | 1.16 kWh                      |
| Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity  | 0.77 kWh                      |
| Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace                                    | 4.18 MJ                       |
| Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity                               | 2.77 MJ                       |
| Źródło ciepła - drugi piekarnik   | Elektro                       |
| Pojemność (l) - drugi piekarnik   | 63 l                          |
| Masa urządzenia   | 156.800 kg                    |
| Typ płyty   | Mieszany                      |
| Liczba stref grzewczych/palników gazowych   | 6                             |
| Pozycja strefy 1°   | Centralnie po lewej stronie   |
| Pozycja strefy 2°   | Przedni centralny             |
| Pozycja strefy 3°   | Tyłny centralny               |
| Pozycja strefy 4°   | Przedni prawy                 |
| Pozycja strefy 5°   | Tyłny prawy                   |
| Pozycja strefy 6°   | Centralny                     |
| Technologia grzewcza strefa 1   | Gaz - Ultra szybki (podwójny) |

poniedziałek, 29 czerwca 2026

|  |                      |
|--|----------------------|
| Technologia grzewcza strefa 2            | Gaz - Średnio szybki |
| Technologia grzewcza strefa 3            | Gaz - Szybki         |
| Technologia grzewcza strefa 4            | Indukcja - Multizone |
| Technologia grzewcza strefa 5            | Indukcja - Multizone |
| Technologia grzewcza strefa 6            | Teppanyaki           |
| Średnica lub długość/szerokość strefy 4° | 21.1/19.1 cm         |
| Średnica lub długość/szerokość strefy 5° | 21.0/19.0 cm         |
| Zużycie energii 4° strefy                | 180 Wh/kg            |
| Zużycie energii 5° strefy                | 178 Wh/kg            |
| EE zone 1                                | 52.8                 |
| EE zone 2                                | 60                   |
| EE zone 3                                | 54.3                 |

poniedziałek, 29 czerwca 2026