

**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   | TR4110P1          |
| Klasa energetycznej efektywności - główny piekarnik (2002/40/CE)  | A                 |
| Liczba komór  | 2                 |
| Wskaźnik efektywności energetycznej EEI   | 95.1              |
| Klasa efektywności energetycznej  | A                 |
| Zużycie energii na cykl w trybie tradycyjnym - piekarnik główny   | 0.95 kWh          |
| Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie z włączonym wentylatorem - piekarnik główny                 | 0.77 kWh          |
| GAZ - Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie tradycyjnym (kWh/cykl) - piekarnik główny             | 3.42 MJ           |
| GAZ -Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie z włączonym wentylatorem (kWh/cykl) - piekarnik główny | 2.77 MJ           |
| Źródło ciepła - główny piekarnik  | Elektro           |
| Pojemność (l) - główny piekarnik  | 61 l              |
| Wskaźnik efektywności energetycznej, drugi piekarnik  | 104.9             |
| Klasa efektywności energetycznej, drugi piekarnik   | A                 |
| Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity  | 0.95 kWh          |
| Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity  | 0.85 kWh          |
| Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace                                    | 3.42 MJ           |
| Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity                               | 3.06 MJ           |
| Źródło ciepła - drugi piekarnik   | Elektro           |
| Pojemność (l) - drugi piekarnik   | 61 l              |
| Masa urządzenia   | 128.400 kg        |
| Typ płyty   | Gazowa            |
| Liczba stref grzewczych/palników gazowych   | 7                 |
| Pozycja strefy 1°   | Lewy              |
| Pozycja strefy 2°   | Przedni lewy      |
| Pozycja strefy 3°   | Tyłny lewy        |
| Pozycja strefy 4°   | Przedni centralny |
| Pozycja strefy 5°   | Tyłny centralny   |
| Pozycja strefy 6°   | Przedni prawy     |
| Pozycja strefy 7°   | Tyłny prawy       |

środa, 22 kwietnia 2026

|                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Technologia grzewcza strefa 1  | Gaz - Ultra szybki (podwójny) |
| Technologia grzewcza strefa 2  | Gaz - Pomocniczy              |
| Technologia grzewcza strefa 3  | Gaz - Szybki                  |
| Technologia grzewcza strefa 4  | Gaz - Szybki                  |
| Technologia grzewcza strefa 5  | Gaz - Pomocniczy              |
| Technologia grzewcza strefa 6  | Gaz - Średnio szybki          |
| Technologia grzewcza strefa 7  | Gaz - Średnio szybki          |
| EE zone 1                      | 55.9                          |
| EE zone 2                      | 0                             |
| EE zone 3                      | 54.3                          |
| EE zone 4                      | 54.3                          |
| EE zone 5                      | 0                             |
| EE zone 6                      | 55.6                          |
| EE zone 7                      | 55.6                          |
| Efektywność energetyczna płyty | 55.1                          |

środa, 22 kwietnia 2026