

**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   | TR93IBL2              |
| 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  | 119.8                 |
| Klasa efektywności energetycznej, drugi piekarnik   | B                     |
| Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity  | 0.97 kWh              |
| Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity                               | 3.49 MJ               |
| Źródło ciepła - drugi piekarnik   | Elektro               |
| Pojemność (l) - drugi piekarnik   | 62 l                  |
| Masa urządzenia   | 104.400 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 - pojedyncza |
| Technologia grzewcza strefa 2   | Indukcja - pojedyncza |
| Technologia grzewcza strefa 3   | Indukcja - pojedyncza |
| Technologia grzewcza strefa 4   | Indukcja - pojedyncza |

wtorek, 9 czerwca 2026

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Technologia grzewcza strefa 5            | Indukcja - pojedyncza |
| Średnica lub długość/szerokość strefy 1° | 21.0 cm               |
| Średnica lub długość/szerokość strefy 2° | 18.0 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               |
| Zużycie energii 1° strefy                | 180 Wh/kg             |
| Zużycie energii 2° strefy                | 185 Wh/kg             |
| Zużycie energii 3° strefy                | 193 Wh/kg             |
| Zużycie energii 4° strefy                | 189 Wh/kg             |
| Zużycie energii 5° strefy                | 180 Wh/kg             |
| Zużycie energii dla płyty                | 185.4 Wh/kg           |

wtorek, 9 czerwca 2026