

**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   | CPF92IMWH             |
| 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   | 1.09 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             | 3.92 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   | 84.800 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 |

czwartek, 9 kwietnia 2026

|  |                       |
|--|-----------------------|
| 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               |
| Zużycie energii 1° strefy                | 187 Wh/Kg             |
| Zużycie energii 2° strefy                | 185 Wh/Kg             |
| Zużycie energii 3° strefy                | 171 Wh/Kg             |
| Zużycie energii 4° strefy                | 191 Wh/Kg             |
| Zużycie energii 5° strefy                | 177 Wh/Kg             |
| Zużycie energii dla płyty                | 182.2 Wh/Kg           |

czwartek, 9 kwietnia 2026