

# KARTA PRODUKTU

Informacje w karcie produktu podano zgodnie z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) nr 65/2014 uzupełniającym dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla domowych piekarników i okapów nadkuchennych

|    |  |                   |
|----|--|-------------------|
| A  | Nazwa dostawcy                                   | Amica S.A.        |
| B1 | Identyfikator modelu                             | EB8541B FINE      |
| B2 |  | 10223.4EHpTsDpsSm |
| B3 |  | 56238             |
| C  | Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI cavity) | 106,1             |
| D  | Klasa efektywności energetycznej                 | A                 |
| E  | Zużycie energii dla cyklu (EC electric cavity)   | 0,99              |
| E1 | tryb tradycyjny [kWh]                            |                   |
| E2 | tryb z włączonym wentylatorem [kWh]              | 0,87              |
| F  | Liczba komór                                     | 1                 |
| G  | Źródło ciepła (energia elektryczna lub gaz)      | V / O             |
| H  | Objętość komory [l]                              | 65                |

**W celu ustalenia zgodności z wymaganiami ekoprojektu zastosowano metody pomiarowe i obliczenia z następujących norm:**

PN-EN 60350-1. Elektryczny sprzęt do gotowania do użytku domowego część 1: Elektryczne kuchnie, piekarniki, piekarniki parowe i opiekacze. Metody badań cech funkcjonalnych.

## INFORMACJE O PRODUKCIE

Informacje o produkcie podano zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 66/2014 uzupełniającym dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla domowych piekarników, płyt grzejnych i okapów nadkuchennych

### Domowe piekarniki

|    |  |                   |
|----|--|-------------------|
| I1 |  | EB8541B FINE      |
| I2 | Identyfikator modelu   | 10223.4EHpTsDpsSm |
| I3 |  | 56238             |
| J  | Typ piekarnika (energia elektryczna lub gaz)   | V / O             |
| K  | Masa urządzenia [kg]   | 32,4              |
| L  | Liczba komór   | 1                 |
| M  | Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz)   | V / O             |
| N  | Objętość dla każdej komory V [l]   | 65                |
| O  | Zużycie energii koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze piekarnika elektrycznego w trakcie pracy w cyklu w trybie tradycyjnym dla każdej komory (końcowa energia elektryczna) EC electric cavity [kWh/cykl]              | 0,99              |
| P  | Zużycie energii koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze piekarnika elektrycznego w trakcie pracy w cyklu w trybie z włączonym wentylatorem dla każdej komory (końcowa energia elektryczna) EC electric cavity [kWh/cykl] | 0,87              |
| Q  | Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory EEI cavity   | 106,1             |