

## 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

|   |   |
|---|---|
| Nazwa dostawcy  | Amica S.A.                              |
| Identyfikator modelu  | EB65212 FINE<br>10222.3EHpTsDX<br>56075 |
| Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI cavity)                        | 95,1                                    |
| Klasa efektywności energetycznej  | A                                       |
| Zużycie energii dla cyklu (EC electric cavity)<br>tryb tradycyjny [kWh] | 0,99                                    |
| tryb z włączonym wentylatorem [kWh]                                     | 0,78                                    |
| Liczba komór  | 1                                       |
| Źródło ciepła (energia elektryczna lub gaz)                             | √ / -                                   |
| 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

|  |   |
|--|---|
| Identyfikator modelu   | EB65212 FINE<br>10222.3EHpTsDX<br>56075 |
| Typ piekarnika<br>(energia elektryczna lub gaz)  | √ / -                                   |
| Masa urządzenia [kg]   | 32,4                                    |
| Liczba komór   | 1                                       |
| Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz)   | √ / -                                   |
| Objętość dla każdej komory V [l]   | 65                                      |
| 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                                    |
| 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] | 0,78                                    |
| Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory EEI cavity   | 95,1                                    |

Informacje o produkcie podano zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2019/2015:

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej G.

Źródło światła w tym produkcie może zostać wymienione przez użytkownika.

