

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                             | CES38319B INTEGRA<br>2014GG3.43EZpTsKDAS<br>57488 |
| Wskaźnik efektywności energetycznej (EEL cavity) | 95,1  |
| Klasa efektywności energetycznej                 | A   |
| Zużycie energii dla cyklu (EC electric cavity)   |   |
| 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.  
 PN-EN 60350-2. Elektryczny sprzęt do gotowania do użytku domowego część 2: Płyty kuchenne. Metody badań cech funkcjonalnych.  
 PN-EN 30-2-1. Domowe urządzenia gazowe do gotowania i pieczenia - Część 2-1: Racjonalne wykorzystanie energii - Postanowienia ogólne.

Informacje o produkcji  
 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   | CES38319B INTEGRA<br>2014GG3.43EZpTsKDAS<br>57488 |
| Typ piekarnika<br>(energia elektryczna lub gaz)  | √ / -   |
| Masa urządzenia [kg]   | 44,0  |
| 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 EEL cavity<br>Domowe płyty grzejne gazowe  | 95,1  |

|   |  |   |
|---|--|---|
| Identyfikator modelu  |  | CES38319B INTEGRA<br>2014GG3.43EZpTsKDAS<br>57488 |
| Typ płyty grzejnej (elektryczna / gazowa / gazowo-elektryczna)        |  | - / √ / -   |
| Liczba palników gazowych  |  | 4   |
| Efektywność energetyczna dla każdego palnika gazowego (EE gas burner) |  | 55,5  |
|   |  | 55,5  |
|   |  | 55,5  |
| Efektywność energetyczna płyty grzejnej gazowej (EE gas hob)          |  | 55,5  |

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.

