

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 | ED97599BA+ X-TYPE STEAM 12263.3eTtepKDcsScJUtS 57886 |
| Wskaźnik efektywności energetycznej (EEL cavity) | 81,6 |
| Klasa efektywności energetycznej | A+ |
| Zużycie energii dla cyklu (EC electric cavity) tryb tradycyjny [kWh] | 0,99 |
| tryb z włączonym wentylatorem [kWh] | 0,71 |
| Liczba komór | 1 |
| Źródło ciepła (energia elektryczna lub gaz) | √ / - |
| Objętość komory [l] | 77 |

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 | ED97599BA+ X-TYPE STEAM 12263.3eTtepKDcsScJUtS 57886 |
| Typ piekarnika (energia elektryczna lub gaz) | √ / - |
| Masa urządzenia [kg] | 38,9 |
| Liczba komór | 1 |
| Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz) | √ / - |
| Objętość dla każdej komory V [l] | 77 |
| 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] | 0,71 |
| Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory EEL cavity | 81,6 |

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.

