

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 Wronki S.A. |
| B1 | Identyfikator modelu | IN 533 B steam |
| B2 | | 10203.3ThpDScVQaSm |
| B3 | | 55169 |
| C | Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI cavity) | 106,4 |
| 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] | 0,88 |
| F | Liczba komór | 1 |
| G | Źródło ciepła (energia elektryczna lub gaz) | V / O |
| H | Objętość komory [l] | 66 |

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 | | IN 533 B steam |
| I2 | Identyfikator modelu | 10203.3ThpDScVQaSm |
| I3 | | 55169 |
| J | Typ piekarnika (energia elektryczna lub gaz) | V / O |
| K | Masa urządzenia [kg] | 32 |
| L | Liczba komór | 1 |
| M | Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz) | V / O |
| N | Objętość dla każdej komory V [l] | 66 |
| 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] | 0,88 |
| Q | Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory EEI cavity | 106,4 |