

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 | 618GEH3.33HZpTaN(Xx) |
| B2 | | 6018GE3.33EHZpTaN(Xx) |
| B3 | | 55593 |
| C | Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI cavity) | 95,1 |
| D | Klasa efektywności energetycznej | A |
| E | Zużycie energii dla cyklu (EC electric cavity) tryb tradycyjny [kWh] | 0,99 |
| E1 | | |
| E2 | tryb z włączonym wentylatorem [kWh] | 0,77 |
| F | Liczba komór | 1 |
| G | Źródło ciepła (energia elektryczna lub gaz) | V / O |
| H | Objętość komory [l] | 62 |

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 PRODUKCIE

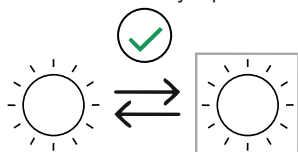
Informacje o produkcie podano zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 66/2014 uzupełniającym dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla domowych piekarników, płyt grzejnych i okapów nadkuchennych

Domowe piekarniki

| | | |
|----|--|-----------------------|
| I1 | | 618GEH3.33HZpTaN(Xx) |
| I2 | Identyfikator modelu | 6018GE3.33EHZpTaN(Xx) |
| I3 | | 55593 |
| J | Typ piekarnika (energia elektryczna lub gaz) | V / O |
| K | Masa urządzenia [kg] | 45,0 |
| L | Liczba komór | 1 |
| M | Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz) | V / O |
| N | Objętość dla każdej komory V [l] | 62 |
| 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] | 0,77 |
| Q | 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.



INFORMACJE O PRODUKCIE

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

Domowe płyty grzejne gazowe

| | | | |
|----|---|----|-----------------------|
| R1 | | | 618GEH3.33HZpTaN(Xx) |
| R2 | Identyfikator modelu | | 6018GE3.33EHZpTaN(Xx) |
| R3 | | | 55593 |
| S | Typ płyty grzejnej (elektryczna / gazowa / gazowo-elektryczna) | | O / V / O |
| TT | Liczba palników gazowych | | 4 |
| Y1 | Efektywność energetyczna dla każdego palnika gazowego (EE gas burner) | FL | 55,5 |
| Y2 | | RL | 55,5 |
| Y3 | | RR | 55,5 |
| Z | Efektywność energetyczna płyty grzejnej gazowej (EE gas hob) | | 55,5 |

