

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 | 57GGH4.23ZPF(Xx) |
| B2 | | 507GG4.23ZPF(Xx) |
| B3 | | 55540 |
| C | Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI cavity) | 103,3 |
| D | Klasa efektywności energetycznej | A |
| EE | Zużycie energii dla cyklu (EC gas cavity) | 6,20 |
| EE1 | tryb tradycyjny [MJ] | |
| | tryb z włączonym wentylatorem [MJ] | - |
| F | Liczba komór | 1 |
| G | Źródło ciepła (energia elektryczna lub gaz) | O / V |
| H | Objętość komory [l] | 56 |

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 15181. Metoda pomiaru zużycia energii piekarników gazowych.

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 | | 57GGH4.23ZPF(Xx) |
| I2 | Identyfikator modelu | 507GG4.23ZPF(Xx) |
| I3 | | 55540 |
| J | Typ piekarnika (energia elektryczna lub gaz) | O / V |
| K | Masa urządzenia [kg] | 35,0 |
| L | Liczba komór | 1 |
| M | Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz) | O / V |
| N | Objętość dla każdej komory V [l] | 56 |
| OO | Zużycie energii koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze gazowej piekarnika w trakcie pracy w cyklu w trybie tradycyjnym dla każdej komory (końcowa energia gazu) EC gas cavity [MJ] | 6,20 |
| PP | Zużycie energii koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze gazowej piekarnika w trakcie pracy w cyklu w trybie z włączonym wentylatorem dla każdej komory (końcowa energia gazu) EC gas cavity [MJ] | - |
| Q | Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory EEl cavity | 103,3 |

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 | | | 57GGH4.23ZPF(Xx) |
| R2 | Identyfikator modelu | | 507GG4.23ZPF(Xx) |
| R3 | | | 55540 |
| 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 | 54,5 |
| Y2 | | RL | 54,5 |
| Y3 | | RR | 54,5 |
| Y4 | | FR | - |
| Z | Efektywność energetyczna płyty grzejnej gazowej (EE gas hob) | | 54,5 |

