

# 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  | 58GcE3.33HZpTaDA(Bm) |
| B2 |   | 508GcE3.33EHZpTaDASm |
| B3 |   | 58011                |
| C  | Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI cavity)                        | 95,1                 |
| D  | Klasa efektywności energetycznej  | A                    |
| E  | Zużycie energii dla cyklu (EC electric cavity)<br>tryb tradycyjny [kWh] | 0,99                 |
| E1 |   |                      |
| E2 | tryb z włączonym wentylatorem [kWh]                                     | 0,78                 |
| F  | Liczba komór  | 1                    |
| G  | Źródło ciepła (energia elektryczna lub gaz)                             | V / O                |
| H  | 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 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 |  | 58GcE3.33HZpTaDA(Bm) |
| I2 | Identyfikator modelu   | 508GcE3.33EHZpTaDASm |
| I3 |  | 58011                |
| J  | Typ piekarnika (energia elektryczna lub gaz)   | V / O                |
| K  | Masa urządzenia [kg]   | 39,0                 |
| L  | Liczba komór   | 1                    |
| M  | Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz)   | V / O                |
| N  | Objętość dla każdej komory V [l]   | 65                   |
| 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] | 0,78                 |
| 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 |   |                      | 58GcE3.33HZpTaDA(Bm) |
| R2 | Identyfikator modelu  | 508GcE3.33EHZpTaDASm |                      |
| R3 |   | 58011                |                      |
| 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                 |
| Y4 |   | FR                   | -                    |
| Z  | Efektywność energetyczna płyty grzejnej gazowej (EE gas hob)          |                      | 55,5                 |

