

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

| | |
|---|---|
| Nazwa dostawcy | Amica |
| Identyfikator modelu | 58GED2.33HZpPFQ(W) 508GE2.33EHZpPF(W) 55545 |
| Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI cavity) | 95,1 |
| Klasa efektywności energetycznej | A |
| Zużycie energii dla cyklu (EC electric cavity) tryb tradycyjny [kWh] | 0,99 |
| tryb z włączonym wentylatorem [kWh] | 0,77 |
| Liczba komór | 1 |
| Źródło ciepła (energia elektryczna lub gaz) | √ / - |
| 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

| | |
|--|---|
| Identyfikator modelu | 58GED2.33HZpPFQ(W) 508GE2.33EHZpPF(W) 55545 |
| Typ piekarnika (energia elektryczna lub gaz) | √ / - |
| Masa urządzenia [kg] | 38,45 |
| Liczba komór | 1 |
| Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz) | √ / - |
| Objętość dla każdej komory V [l] | 62 |
| 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] | 0,77 |
| Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory EEI cavity | 95,1 |

Domowe płyty grzejne gazowe

| | | |
|---|---|------|
| Identyfikator modelu | 58GED2.33HZpPFQ(W) 508GE2.33EHZpPF(W) 55545 | |
| Typ płyty grzejnej (elektryczna / gazowa / gazowo-elektryczna) | - / √ / - | |
| Liczba palników gazowych | 4 | |
| Efektywność energetyczna dla każdego palnika gazowego (EE gas burner) | <input type="checkbox"/> | 55,5 |
| | <input type="checkbox"/> | 55,5 |
| | <input type="checkbox"/> | 55,5 |
| | <input type="checkbox"/> | - |
| Efektywność energetyczna płyty grzejnej gazowej (EE gas hob) | 55,5 | |

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.

