

## 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	57CE3.315HTa(Bm) 507CE3.315EHTa(Sm) 58149
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.

## 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	57CE3.315HTa(Bm) 507CE3.315EHTa(Sm) 58149
Typ piekarnika (energia elektryczna lub gaz)	√ / -
Masa urządzenia [kg]	39,4
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 elektryczne

Identyfikator modelu	57CE3.315HTa(Bm) 507CE3.315EHTa(Sm) 58149
Typ płyty grzejnej (elektryczna / gazowa / gazowo-elektryczna)	√ / - / -
Liczba pól lub obszarów grzejnych	4
Technologia grzejna (indukcyjne pola lub obszary grzejne, promiennikowe pola grzejne, płyty lite)	- / √ / -
Średnica powierzchni użytkowej dla każdego pola grzejnego elektrycznego w zaokrągleniu do 5 mm [Ø cm] / Długość i szerokość powierzchni użytkowej dla każdego elektrycznego pola lub obszaru grzejnego, w zaokrągleniu do 5 mm (L x W [cm])	<input type="checkbox"/> Ø 12,0 / Ø 18,0 <input type="checkbox"/> Ø 14,5 <input type="checkbox"/> Ø 12,0 / Ø 18,0 <input type="checkbox"/> Ø 14,5 <input type="checkbox"/> 193,5 <input type="checkbox"/> 193,5 <input type="checkbox"/> 193,5 <input type="checkbox"/> 193,5
Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kg EC electric cooking [Wh/kg]	193,5
Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg EC electric hob [Wh/kg]	193,5

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.

