

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 | 6117IE3.380HTaDp(Bm) 6117IE3.380eHTaDp(Sm) 57783 |
| Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI cavity) | 95,4 |
| Klasa efektywności energetycznej | A |
| Zużycie energii dla cyklu (EC electric cavity) tryb tradycyjny [kWh] | 0,99 |
| tryb z włączonym wentylatorem [kWh] | 0,83 |
| Liczba komór | 1 |
| Źródło ciepła (energia elektryczna lub gaz) | √ / - |
| Objętość komory [l] | 77 |

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 | 6117IE3.380HTaDp(Bm) 6117IE3.380eHTaDp(Sm) 57783 |
| Typ piekarnika (energia elektryczna lub gaz) | √ / - |
| Masa urządzenia [kg] | 53,7 |
| Liczba komór | 1 |
| Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz) | √ / - |
| Objętość dla każdej komory V [l] | 77 |
| 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] | 0,83 |
| Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory EEI cavity | 95,4 |

Domowe płyty grzejne elektryczne

| | |
|---|--|
| Identyfikator modelu | 6117IE3.380HTaDp(Bm) 6117IE3.380eHTaDp(Sm) 57783 |
| 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 21,0 <input type="checkbox"/> Ø 16,0 <input type="checkbox"/> Ø 18,0 <input type="checkbox"/> Ø 18,0 <input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9 |
| Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kg EC electric cooking [Wh/kg] | 188,9 188,9 188,9 188,9 188,9 |
| Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg EC electric hob [Wh/kg] | 188,9 |

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.

