

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 | 6118IED3.380HTaDp(Bm) |
| B2 | | 6117IE3.380eHTaDp(Sm) |
| B3 | | 57909 |
| C | Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI cavity) | 95,4 |
| D | Klasa efektywności energetycznej | A |
| E | Zużycie energii dla cyklu (EC electric cavity) tryb tradycyjny [kWh] | 0,99 |
| E1 | | |
| E2 | tryb z włączonym wentylatorem [kWh] | 0,83 |
| F | Liczba komór | 1 |
| G | Źródło ciepła (energia elektryczna lub gaz) | V / O |
| H | 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

| | | |
|----|--|-----------------------|
| I1 | | 6118IED3.380HTaDp(Bm) |
| I2 | Identyfikator modelu | 6117IE3.380eHTaDp(Sm) |
| I3 | | 57909 |
| J | Typ piekarnika (energia elektryczna lub gaz) | V / O |
| K | Masa urządzenia [kg] | 48,2 |
| L | Liczba komór | 1 |
| M | Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz) | V / O |
| N | Objętość dla każdej komory V [l] | 77 |
| 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] | 0,83 |
| Q | Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory EEI cavity | 95,4 |

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 płyty grzejne elektryczne

| | | | |
|----|--|----|------------------------|
| R1 | | | 6118IED3.380HTaDp(Bm) |
| R2 | Identyfikator modelu | | 6117IE3.380eEHTaDp(Sm) |
| R3 | | | 57909 |
| S | Typ płyty grzejnej (elektryczna / gazowa / gazowo-elektryczna) | | V / O / O |
| T | Liczba pól lub obszarów grzejnych | | 4 |
| U | Technologia grzejna (indukcyjne pola lub obszary grzejne, promiennikowe pola grzejne, płyty lite) | | V / O / O |
| V1 | Średnica powierzchni użytecznej 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]) | FL | Ø 21,0 |
| V2 | | RL | Ø 16,0 |
| V3 | | RR | Ø 18,0 |
| V4 | | FR | Ø 18,0 |
| W1 | Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kg EC electric cooking [Wh/kg] | FL | 188,9 |
| W2 | | RL | 188,9 |
| W3 | | RR | 188,9 |
| W4 | | FR | 188,9 |
| X | Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg EC electric hob [Wh/kg] | | 188,9 |

