

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 | ED37610B X-TYPE |
| B2 | | 12263.3eETsKDpsHaVoS |
| B3 | | 56917 |
| 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.

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 | | ED37610B X-TYPE |
| I2 | Identyfikator modelu | 12263.3eETsKDpsHaVoS |
| I3 | | 56917 |
| J | Typ piekarnika (energia elektryczna lub gaz) | V / O |
| K | Masa urządzenia [kg] | 48,1 |
| 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 |

КАРТА НА ПРОИЗВОДОТ

Информациите во картата на производот подадени се согласно одредбата на Комисијата (ЕУ) бр. 65/2014, како надополнување на директивата на Европскиот парламент и совет во однос на енергетската ефективност на домашните печки и кујнски аспиратори.

| | | |
|----|---|----------------------|
| A | Назив на доставувачот | Amica S.A. |
| B1 | Идентификатор на моделот | ED37610B X-TYPE |
| B2 | | 12263.3eETsKDpsHaVoS |
| B3 | | 56917 |
| C | Показател на енергетската ефективност (EEI cavity) | 95,4 |
| D | Класа на енергетската ефективност | A |
| E | Искористена енергија за циклус (EC electric cavity) | 0,99 |
| E1 | стандарден начин [kWh] | |
| E2 | начин со вклучен вентилатор [kWh] | 0,83 |
| F | Број на комори | 1 |
| G | Извор на топлина (електрична енергија или гас) | V / O |
| H | Обемност на комората [l] | 77 |

Со намера да се постигне согласност со барањата за екопроект, употребени се мерни методи и пресметки од следниве норми :
PN-EN 60350-1

ИНФОРМАЦИИ ЗА ПРОИЗВОДОТ

Информациите за производот подадени согласно одредбата на Комисијата (ЕУ) бр. 66/2014 како надополнување на директивите на Европскиот совет и парламент во однос на барањата поврзани со екопроект за домашни печки, грејни плочи и кујнски аспоратори

Домашни печки

| | | |
|----|---|----------------------|
| I1 | | ED37610B X-TYPE |
| I2 | Идентификатор на моделот | 12263.3eETsKDpsHaVoS |
| I3 | | 56917 |
| J | Тип на печка (електрична енергија или гас) | V / O |
| K | Маса на уредот [kg] | 48,1 |
| L | Број на комори | 1 |
| M | Извор на енергија за секоја комора (електрична енергија или гас) | V / O |
| N | Обемност на секоја комора V [l] | 77 |
| O | Искористување на енергија потребна за подгревање на стандардната полнивост на комората на електричната печка, во текот на работа на циклус во стандарден начин за секоја комора (крајна електрична енергија) EC electric cavity [kWh/циклус] | 0,99 |
| P | Искористување на енергија потребна за подгревање на стандардната полнивост во комората на електричната печка, во текот на работа на циклус во начин со вклучен вентилатор за секоја комора (крајна електрична енергија) EC electric cavity [kWh/циклус] | 0,83 |
| Q | Показател на електричната ефикасност за секоја комора EEI cavity | 95,4 |

ПРОДУКТОВ ФИШ

Посочената в продуктовия фиш информация е в съответствие с Делегиран Регламент (ЕС) № 65/2014 на Комисията за допълване на Директива 2010/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетирание на битови фурни и абсорбатори

| | | |
|----|--|----------------------|
| A | Име на доставчика | Amica S.A. |
| B1 | Идентификационен номер на модела | ED37610B X-TYPE |
| B2 | | 12263.3eETsKDpsHaVoS |
| B3 | | 56917 |
| C | Индекс за енергийна ефективност (EEI затв. отдел.) | 95,4 |
| D | Клас на енергийна ефективност | A |
| E | Консумация на енергия за един цикъл (EC electric cavity) | 0,99 |
| E1 | конвенционален режим [kWh] | |
| E2 | режим с принудителна циркулация [kWh] | 0,83 |
| F | Брой на затворените отделения | 1 |
| G | Източник на топлина (електроенергия или газ) | V / O |
| H | Вместимост на затвореното отделение [l] | 77 |

C цел определяне на съответствието с изискванията относно екопроектирането са използвани измервателните методи и изчисления от следните стандарти:
EN 60350-1

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Посочената в продуктовия фиш информация е в съответствие с Регламент (ЕС) № 66/2014 на Комисията за допълване на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране на битови фурни, котлони и абсорбатори

Битови фурни

| | | |
|----|---|----------------------|
| I1 | | ED37610B X-TYPE |
| I2 | Идентификационен номер на модела | 12263.3eETsKDpsHaVoS |
| I3 | | 56917 |
| J | Тип на фурната (електроенергия или газ) | V / O |
| K | Тегло на уреда [kg] | 48,1 |
| L | Брой на затворените отделения | 1 |
| M | Източник на енергия за всяко затворено отделение (електроенергия или газ) | V / O |
| N | Вместимост на всяко затворено отделение V [l] | 77 |
| O | Консумация на енергия, необходима за нагряване на стандартизиран товар в затворено отделение на битова електрическа фурна в продължение на един цикъл в конвенционален режим за едно затворено отделение (финална електроенергия) EC electric cavity [kWh/цикъл] | 0,99 |
| P | Консумация на енергия, необходима за нагряване на стандартизиран товар в затворено отделение на битова електрическа фурна в продължение на един цикъл в режим с принудителна циркулация за едно затворено отделение (финална електроенергия) EC electric cavity [kWh/цикъл] | 0,83 |
| Q | Индекс за енергийна ефективност за всяко затворено отделение EEI затв.отдел. | 95,4 |

