

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 S.A.
Identyfikator modelu	618CE3.332HTaQ(W) 6018CE3.332EHTa(W) 54033
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEL 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	618CE3.332HTaQ(W) 6018CE3.332EHTa(W) 54033
Typ piekarnika (energia elektryczna lub gaz)	√ / -
Masa urządzenia [kg]	41,0
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 EEL cavity	95,1

#### Domowe płyty grzejne elektryczne

Identyfikator modelu	618CE3.332HTaQ(W) 6018CE3.332EHTa(W) 54033	
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 18,0 / Ø 12,0
	<input type="checkbox"/>	Ø 14,5
	<input type="checkbox"/>	Ø 21,0 / Ø 12,0
	<input type="checkbox"/>	Ø 14,5
Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kg EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/>	193,5
	<input type="checkbox"/>	193,5
	<input type="checkbox"/>	193,5
	<input type="checkbox"/>	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.



## 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

Име на доставчика	Amica S.A.
Идентификационен номер на модела	618CE3.332HTaQ(W) 6018CE3.332ENTa(W) 54033
Индекс за енергийна ефективност (EEI затв.отдел.)	95,1
Клас на енергийна ефективност	A
Консумация на енергия за един цикъл (EC electric cavity) конвенционален режим [kWh]	0,99
режим с принудителна циркулация [kWh]	0,77
Брой на затворените отделения	1
Източник на топлина (електроенергия или газ)	√ / -
Вместимост на затвореното отделение [l]	62

С цел определяне на съответствието с изискванията относно екопроектирането са използвани измервателните методи и изчисления от следните стандарти:

EN 60350-1  
EN 60350-2

## 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

Идентификационен номер на модела	618CE3.332HTaQ(W) 6018CE3.332ENTa(W) 54033
Тип на фурната (електроенергия или газ)	√ / -
Тегло на уреда [kg]	41,0
Брой на затворените отделения	1
Източник на енергия за всяко затворено отделение (електроенергия или газ)	√ / -
Вместимост на всяко затворено отделение V [l]	62
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
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]	0,77
Индекс за енергийна ефективност за всяко затворено отделение EEI затв.отдел.	95,1

## Битови електрически котлони

Идентификационен номер на модела	618CE3.332HTaQ(W) 6018CE3.332ENTa(W) 54033
Тип на котлона (електрически / газови / газово-електрически)	√ / - / -
Брой на зоните или площите за готвене	4
Техника на нагряване (индукционни зони и площи за готвене, зони за готвене с плъчиста енергия, масивни плочи)	- / √ / -
Диаметър на полезната площ на една зона за готвене с електрическо нагряване, закръглен с точност до 5 mm [Ø cm] / Дължина и широчина на полезната площ на една зона или площ за готвене с електрическо нагряване, закръглени с точност до 5mm (L x W [cm])	<input type="checkbox"/> Ø 18,0 / Ø 12,0 <input type="checkbox"/> Ø 14,5 <input type="checkbox"/> Ø 21,0 / Ø 12,0 <input type="checkbox"/> Ø 14,5
Консумация на енергия на една зона или площ за готвене, отнесена към един kg EC ел.готвене [Wh/kg]	<input type="checkbox"/> 193,5 <input type="checkbox"/> 193,5 <input type="checkbox"/> 193,5 <input type="checkbox"/> 193,5
Консумация на енергия на котлона, изчислена на един kg EC ел.котлон [Wh/kg]	193,5

Информацията за продукта е посочена в съответствие с Регламент (ЕС) 2019/2015 на Комисията:

Този продукт включва светлинен източник с клас на енергийна ефективност G. Светлинният източник в този продукт може да бъде сменен от потребителя.

