

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	618CE3.333HTaQ(Xx) 6018CE3.333EHta(Xx) 54035
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	618CE3.333HTaQ(Xx) 6018CE3.333EHta(Xx) 54035
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	618CE3.333HTaQ(Xx) 6018CE3.333EHta(Xx) 54035	
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
	<input type="checkbox"/>	Ø 14,5
	<input type="checkbox"/>	Ø 21,0
	<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
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	618CE3.333HTaQ(Xx) 6018CE3.333ENTa(Xx) 54035
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

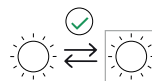
Идентификационен номер на модела	618CE3.333HTaQ(Xx) 6018CE3.333ENTa(Xx) 54035
Тип на фурната (електроенергия или газ)	√ / -
Тегло на уреда [kg]	41,0
Брой на затворените отделения	1
Източник на енергия за всяко затворено отделение (електроенергия или газ)	√ / -
Вместимост на всяко затворено отделение 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	618CE3.333HTaQ(Xx) 6018CE3.333ENTa(Xx) 54035
Тип на котлона (електрически / газови / газови-електрически)	√ / - / -
Брой на зоните или площите за готвене	4
Техника на нагряване (индукционни зони и плочи 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 <input type="checkbox"/> Ø 14,5 <input type="checkbox"/> Ø 21,0 <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.



SR	Tehnička specifikacija	
Informacije u tehničkoj specifikaciji su navedene prema Delegiranoj direktivi Komisije (UE) BR 65/2014 koja je dopuna direktive Evropskog parlamenta i Veća 2010/30/UE o označavanju potrošnje energije za kućanske peći i kuhinjske nape.		
Naziv isporučioaca		Amica S.A.
Identifikator modela		618CE3.333HTaQ(Xx) 6018CE3.333EHta(Xx) 54035
Indikator energetske efektivnosti (EEl cavity)		95,1
Klasa energetske efektivnosti		A
Potrošnja energije za ciklus (EC electric cavity) normalni režim [kWh]		0,99
režim sa uključenim ventilatorom [kWh]		0,77
Broj komora		1
Izvor toplote		√ / -
Zapremina komore [l]		62
U cilju određivanja usklađenosti sa zahtevima za ekološki dizajn primenjene su metode za merenje i izračunavanje iz sledećih normi: EN 60350-1 EN 60350-2		

Informacije o proizvodu

Informacije o proizvodu su navedene prema uredbi Komisije (UE) br. 66/2014 koja je dopuna direktive Evropskog Parlamenta i Veća 2009/125/EC u vezi sa zahtevima za ekološki dizajn kućanskih peći, ploča za kuvanje i napa
Kućne peći

Identifikator modela		618CE3.333HTaQ(Xx) 6018CE3.333EHta(Xx) 54035
Tip peći		√ / -
Masa uređaja [kg]		41,0
Broj komora		1
Izvor energije za svaku komoru (električna energija ili gas)		√ / -
Zapremina za svaku komoru V [l]		62
Potrošnja energije neophodna za zagrevanje normaliziranog uzorka u komori električne peći u ciklusu normalnog režima rada za svaku komoru (finalna električna energija) EC electric cavity [kWh/ciklus]		0,99
Potrošnja energije neophodna za zagrevanje normaliziranog uzorka u komori električne peći u ciklusu režima rada sa uključenim ventilatorom za svaku komoru (finalna električna energija) EC electric cavity [kWh/ciklus]		0,77
Indikator energetske efektivnosti za svaku komoru EEl cavity		95,1

Kućanske električne grejače ploče

Identifikator modela		618CE3.333HTaQ(Xx) 6018CE3.333EHta(Xx) 54035
Tip grejače ploče (električne / gasne / gasneo-električne)		√ / - / -
Broj grejaćih polja ili zona		4
Grejača tehnologija (indukciona polja ili grejaće zone, infracrvena grejača polja, ploče lite)		- / √ / -
Prečnik upotrebne površine za svako električno grejaće polje cirka do 5 mm [cm].		Ø 18,0
Dužina i širina radne površine za svako električno polje ili grejaću zonu, približno do 5 mm (L x W [cm]).		Ø 14,5
		Ø 21,0
		Ø 14,5
		193,5
Potrošnja energije za svako grejaće polje ili zonu odnosu na kg EC electric cooking [Wh/kg]		193,5
		193,5
		193,5
Potrošnja energije grejaće ploče o odnosu na kg EC electric hob [Wh/kg]		193,5

Informacija o proizvodu je pružena prema direktivi Komisije (EU) br. 2019/2015.

Ovaj proizvod poseduje izvor svetlosti energetske klase G.

Izvor svetla u ovom proizvodu može da promeni korisnik.



Informacijski list	
Informacije u tehničkoj specifikaciji su navedene u skladu s Delegiranom uredbom direktivi Komisije (EU) br. 65/2014 koja je dopuna uredbi Europskog parlamenta i Vijeća 2010/30/EU o označavanju potrošnje energije za kućanske pećnice i kuhinjske nape.	
Naziv dobavljača	Amica S.A.
Identifikator modela	618CE3.333HTaQ(Xx) 6018CE3.333EHta(Xx) 54035
Pokazatelj energetske učinkovitosti (EEI cavity)	95,1
Razred energetske učinkovitosti	A
Potrošnja energije po ciklusu (EC electric cavity) normalni rad [kWh]	0,99
rad s uključenim ventilatorom [kWh]	0,77
Broj komora	1
Izvor topline (električna energija ili plin)	√ / -
Zapremina komore [l]	62
Za određivanje usklađenosti sa zahtjevima ekološkog dizajna primijenjene su metode za mjerenje i izračunavanje iz sljedećih normi: PN-EN 60350-1 PN-EN 60350-2	

Informacije o proizvodu	
Informacije o proizvodu su navedene u skladu s uredbom Komisije (EU) br. 66/2014 koja je dopuna uredbi Europskog Parlamenta i Vijeća 2009/125/EC o zahtjevima za ekološki dizajn kućanskih pećnica, ploča za kuhanje i napa Kućanske pećnice	

Identifikator modela	618CE3.333HTaQ(Xx) 6018CE3.333EHta(Xx) 54035
Model pećnice (električna energija ili plin)	√ / -
Težina uređaja [kg]	41,0
Broj komora	1
Izvor energije po komori (električna energija ili plin)	√ / -
Zapremina po komori V [l]	62
Potrošnja energije neophodna za zagrijavanje normaliziranog punjenja u komori električne pećnice po ciklusu pri normalnom režimu rada za svaku komoru (finalna električna energija) EC electric cavity [kWh/ciklus]	0,99
Potrošnja energije neophodna za zagrijavanje normaliziranog punjenja u komori električne pećnice po ciklusu pri radu s uključenim ventilatorom za svaku komoru (finalna električna energija) EC electric cavity [kWh/ciklus]	0,77
Pokazatelj energetske učinkovitosti za svaku komoru EEI cavity Kućanske električne grijače ploče	95,1

Identifikator modela	618CE3.333HTaQ(Xx) 6018CE3.333EHta(Xx) 54035
Model grijače ploče (električna / plinska / plinsko-električna)	√ / - / -
Broj grijaćih polja ili zona	4
Grijača tehnologija (indukcijska polja ili grijaće zone, infracrvena grijača polja, ploče lite)	- / √ / -
Promjer uporabne površine po svakom električnom grijaćem polju zaokružen do 5 mm [Ø cm] / Dužina i širina iskoristive površine po električnoj zoni ili površini za kuhanje, zaokružena na najbližih 5 mm. (L x W [cm])	<input type="checkbox"/> Ø 18,0 <input type="checkbox"/> Ø 14,5 <input type="checkbox"/> Ø 21,0 <input type="checkbox"/> Ø 14,5
Potrošnja energije po svakom grijaćem polju ili zoni u odnosu 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
Potrošnja energije grijače ploče o odnosu na kg EC electric hob [Wh/kg]	193,5

Informacija o proizvodu je pružena u skladu s uredbom Komisije (EU) br. 2019/2015.

Ovaj proizvod posjeduje izvor svjetlosti energetskog razreda G.

Izvor svjetlosti u ovom proizvodu može promijeniti korisnik.



Informacijski list izdelka	
Informacije v karti proizvoda so podane skladno z delegirano uredbo Komisije (EU) št. 65/2014 dopolnjujočo direktivo Evropskega parlamenta in Sveta 2010/30/EU o etiketah energijske učinkovitosti za gospodinske peči in kuhinjske nape	
Ime dobavitelja	Amica S.A.
Identifikator modela	618CE3.333HTaQ(Xx) 6018CE3.333EHTa(Xx) 54035
Kazalnik energijske učinkovitosti (EEI cavity)	95,1
Razred energijske učinkovitosti	A
Poraba energije na cikel (EC electric cavity) tradicionalni način [kWh]	0,99
način z vklopljenim ventilatorjem [kWh]	0,77
Število komor	1
Vir toplote (električna energija ali plin)	√ / -
Volumen komore [l]	62
V cilju ugotovitve skladnosti z zahtevami okoljske primernosti zasnove so bile uporabljene metode meritev in izračunov iz naslednjih standardov: PN-EN 60350-1 PN EN 60350-2	

Informacije o proizvodu	
Informacije o proizvodu so podane skladno z uredbo Komisije (EU) št. 66/2014 dopolnjujočo direktive Evropskega parlamenta in Sveta 2009/125/ES o zahtevah glede okoljsko sprejemljive zasnove za gospodinske peči, grelne plošče in kuhinjske nape	
Gospodinske peči	

Identifikator modela	618CE3.333HTaQ(Xx) 6018CE3.333EHTa(Xx) 54035
Tip pečice (električna energija ali plin)	√ / -
Masa naprave [kg]	41,0
Število komor	1
Vir energije za vsako komoro (električna energija ali plin)	√ / -
Volumen za vsako komoro V [l]	62
Poraba energije potrebne za ogrevanje standardni naboj v električnem peč v delovnem obdobju v tradicionalnem načinu za vsak prostor (končno električna) električni votlini ES [kWh / cikel]	0,99
Poraba energije potrebne za segretje standardnega vsada v komoro električne pečice med delovnim ciklom v načinu z vklopljenim ventilatorjem za vsako komoro (končna električna energija) EC electric cavity [kWh/cikel]	0,77
Kazalnik energijske učinkovitosti za vsako komoro EEI cavity	95,1
Gospodinski električne grelne plošče	

Identifikator modela	618CE3.333HTaQ(Xx) 6018CE3.333EHTa(Xx) 54035
Tip grelne plošče (električna / plinska / plinsko-električna)	√ / - / -
Število grelnih polj ali območij	4
Grelna tehnologija (indukcijska polja ali grelna območja, sevalna grelna polja, lite plošče)	- / √ / -
Premer uporabne površine za vsako električno grelno polje, zaokroženo na 5 mm [Ø cm] / Dolžina in širina koristne površine za vsako električno segrevano kuhhalno mesto ali območje, zaokroženi na najbližjih 5 mm (L x W [cm])	<input type="checkbox"/> Ø 18,0 <input type="checkbox"/> Ø 14,5 <input type="checkbox"/> Ø 21,0 <input type="checkbox"/> Ø 14,5
Poraba energije za vsako grelno polje ali vsako grelno površino, preračunano 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
Poraba energije grelne plošče, preračunano na kg electric hob [Wh/kg]	193,5

Informacije o proizvodu so podane skladno z uredbo Komisije (EU) št. 2019/2015:
Ta izdelek vsebuje svetlobni vir razreda energijske učinkovitosti G.
Svetlobni vir v tem izdelku lahko zamenja uporabnik.

