

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	617DGE2.33HZpTaDpAN(Xx) 6017DGE2.33HZpTaDpANJXx 57070
Wskaźnik efektywności energetycznej górnej komory (EEI komory)	106,8
Wskaźnik efektywności energetycznej głównej komory (EEI komory)	95,2
Klasa efektywności energetycznej górnej komory	A
Klasa efektywności energetycznej głównej komory	A
Zużycie energii dla cyklu górnej komory (EC komora elektryczna) tryb tradycyjny [kWh] tryb z włączonym wentylatorem [kWh]	0,78 -
Zużycie energii dla cyklu głównej komory (EC komora elektryczna) tryb tradycyjny [kWh] tryb z włączonym wentylatorem [kWh]	- 0,79
Liczba komór	2
Źródło ciepła komory górnej (energia elektryczna lub gaz)	Energia elektryczna
Źródło ciepła komory głównej (energia elektryczna lub gaz)	Energia elektryczna
Objętość komory [l] - górnej	43
Objętość komory [l] - głównej	67

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.

PN-EN 30-2-1. Domowe urządzenia gazowe do gotowania i pieczenia - Część 2-1: Racjonalne wykorzystanie energii - Postanowienia ogólne.

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	617DGE2.33HZpTaDpAN(Xx) 6017DGE2.33HZpTaDpANJXx 57070
Rodzaj piekarnika (elektryczny lub gazowy) - piekarnik górny	Energia elektryczna
Rodzaj piekarnika (elektryczny lub gazowy) - piekarnik główny	Energia elektryczna
Masa urządzenia [kg]	53,65
Liczba komór	2
Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz) - piekarnik górny	Energia elektryczna
Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz) - piekarnik główny	Energia elektryczna
Objętość dla każdej komory V [l] - piekarnik górny	43
Objętość dla każdej komory V [l] - piekarnik główny	67
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 komora elektryczna [kWh/cykl] - piekarnik górny	0,78
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 komora elektryczna [kWh/cykl] - piekarnik główny	-
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 komora elektryczna [kWh/cykl] - piekarnik górny	-
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 komora elektryczna [kWh/cykl] - piekarnik główny	0,79
Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory EEI komory - piekarnik górny	106,8
Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory EEI komory - piekarnik główny	95,2

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.

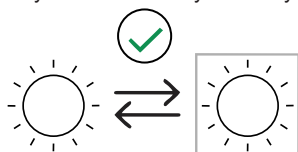
Domowe płyty grzejne gazowe

Identyfikator modelu	617DGE2.33HZpTaDpAN(Xx) 6017DGE2.33HZpTaDpANJXx 57070	
Rodzaj płyty grzejnej (elektryczna / gazowa / gazowo- elektryczna)	Energia gazowa	
Liczba palników gazowych	4	
Efektywność energetyczna dla każdego palnika gazowego (EE gas burner)	FL	55,5
	RL	55,5
	RR	55,5
	FR	-
Efektywność energetyczna płyty grzejnej gazowej (EE gas hob)	55,5	

Informacje o produkcie przygotowane zgodnie z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) Nr 2019/2015:

Ten produkt zawiera źródło światła klasy efektywności energetycznej G.

Użytkownik końcowy może wymienić źródło światła w tym produkcie.



ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

Інформація в паспорті продукту зазначена у відповідності до делегованого розпорядження Комісії (ЄС) № 65/2014, доповнюючого директиву Європейського Парламенту та Ради 2010/30/ЄС щодо енергетичного маркування для побутових духових шаф і кухонних витяжок.

Назва постачальника	«Amica S.A.»
Ідентифікатор моделі	617DGE2.33HZpTaDpAN(Xx) 6017DGE2.33HZpTaDpANJXx 57070
Індекс енергоефективності верхньої камери (EEI камери)	106,8
Індекс енергоефективності головної камери (EEI камери)	95,2
Клас енергоефективності верхньої камери	A
Клас енергоефективності основної камери	A
Енергоспоживання для циклу верхньої камери (ЕС електрична камера) стандартний режим [кВтгод] режим з увімкненим вентилятором [кВтгод]	0,78 -
Енергоспоживання для основного циклу камери (електрична камера ЕС) стандартний режим [кВтгод] режим з увімкненим вентилятором [кВтгод]	- 0,79
Кількість камер	2
Джерело тепла верхньої камери (електрика або газ)	Електрична енергія
Джерело тепла для основної камери (електрика або газ)	Електрична енергія
Об'єм камери [л] - верхньої	43
Об'єм камери [л] - головної	67

Для визначення відповідності вимогам екодизайну застосовані методи виміру та розрахунку з наступних стандартів:

EN 60350-1

EN 60350-2

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКТ

Інформація про продукт вказана у відповідності до розпорядження Комісії (ЄС) № 66/2014, доповнюючого директиви Європейського Парламенту та Ради 2009/125/ЄС щодо вимог екодизайну для побутових духовок, варильних поверхонь та кухонних витяжок.

Побутові духовки

Ідентифікатор моделі	617DGE2.33HZpTaDpAN(Xx) 6017DGE2.33HZpTaDpANJXx 57070
Тип духовки (електрична або газова) - верхня духовка	Електрична енергія
Тип духовки (електрична або газова) - головна духовка	Електрична енергія
Вага пристрою [кг]	53,65
Кількість камер	2
Джерело енергії для кожної камери (електрика або газ) - верхня духовка	Електрична енергія
Джерело енергії для кожної камери (електрика або газ) - голоанп духовка	Електрична енергія
Об'єм для кожної камери V [л] - верхня духовка	43
Об'єм для кожної камери V [л] - основна духовка	67
Споживання енергії, необхідне для нагрівання стандартизованого завантаження в камері електричної духовки під час роботи в циклі в традиційному режимі для кожної камери (кінцева електрична енергія) Електрична камера ЕС [кВт-год/цикл] - верхня духовка	0,78
Споживання енергії, необхідне для нагрівання стандартизованого завантаження в камері електричної духовки під час роботи в циклі в традиційному режимі для кожної камери (кінцева електрична енергія) Електрична камера ЕС [кВт-год/цикл] - головна духовка	-
Споживання енергії, необхідне для нагрівання стандартизованого завантаження в камері електричної духовки під час роботи в циклі з увімкненим вентилятором для кожної камери (кінцева електрична енергія) Електрична камера ЕС [кВт-год/цикл] - верхня духовка	-
Споживання енергії, необхідне для нагрівання стандартизованого завантаження в камері електричної духовки під час роботи в циклі з увімкненим вентилятором для кожної камери (кінцева електрична енергія) Електрична камера ЕС [кВт-год/цикл] - головна духовка	0,79
Індекс енергоефективності для кожної духової шафи EEI - верхня духовка	106,8
Індекс енергоефективності для кожної робочої камери EEI - головна духовка	95,2

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКТ

Інформація про продукт вказана у відповідності до розпорядження Комісії (ЄС) № 66/2014, доповнюючого директиви Європейського Парламенту та Ради 2009/125/ЄС щодо вимог екодизайну для побутових духовок, варильних поверхонь та кухонних витяжок.

Побутові газові плити

Ідентифікатор моделі	617DGE2.33HZpTaDpAN(Xx) 6017DGE2.33HZpTaDpANJXx 57070		
Тип варильної поверхні (електрична / газова / газОВО-електрична)	Електрична газова		
Кількість газових пальників	4		
Енергетична ефективність для кожного газового пальника (EE gas burner)	FL	55,5	
	RL	55,5	
	RR	55,5	
	FR	-	
Енергетична ефективність газової плити (EE gas hob)	55,5		

Інформація про продукт, підготовлена відповідно до постанови Делегованої Комісії (ЄС) № 2019/2015:

Цей продукт містить джерело світла енергоефективності класу G.

Кінцевий користувач може замінити джерело світла в цьому виробі.

