

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	6117GET2.33HZpTaAiF(W) 6117GE2.33eEHZpTaAiF(W) 57914
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI cavity)	95,3
Klasa efektywności energetycznej	A
Zużycie energii dla cyklu (EC electric cavity)	
tryb tradycyjny [kWh]	0,99
tryb z włączonym wentylatorem [kWh]	0,81
Liczba komór	1
Źródło ciepła (energia elektryczna lub gaz)	√ / -
Objętość komory [l]	71
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	6117GET2.33HZpTaAiF(W) 6117GE2.33eEHZpTaAiF(W) 57914
Typ piekarnika (energia elektryczna lub gaz)	√ / -
Masa urządzenia [kg]	46,8
Liczba komór	1
Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz)	√ / -
Objętość dla każdej komory V [l]	71
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]	0,81
Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory EEI cavity	95,3
Domowe płyty grzejne gazowe	
Identyfikator modelu	6117GET2.33HZpTaAiF(W) 6117GE2.33eEHZpTaAiF(W) 57914
Typ płyty grzejnej (elektryczna / gazowa / gazowo-elektryczna)	- / √ / -
Liczba palników gazowych	4
Efektywność energetyczna dla każdego palnika gazowego (EE gas burner)	<input type="checkbox"/> 55,5
	<input type="checkbox"/> 55,5
	<input type="checkbox"/> 55,5
	<input type="checkbox"/> -
Efektywność energetyczna płyty grzejnej gazowej (EE gas hob)	55,5

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.

