

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	6117IE3.380HTaDp(Bm) 6117IE3.380eHTaDp(Sm) 57783
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEL cavity)	95,4
Klasa efektywności energetycznej	A
Zużycie energii dla cyklu (EC electric cavity)	
tryb tradycyjny [kWh]	0,99
tryb z włączonym wentylatorem [kWh]	0,83
Liczba komór	1
Źródło ciepła (energia elektryczna lub gaz)	√ / -
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.  
 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 dyrektywy 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	6117IE3.380HTaDp(Bm) 6117IE3.380eHTaDp(Sm) 57783
Typ piekarnika (energia elektryczna lub gaz)	√ / -
Masa urządzenia [kg]	48,2
Liczba komór	1
Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz)	√ / -
Objętość dla każdej komory V [l]	77
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]	0,83
Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory EEL cavity	95,4

#### Domowe płyty grzejne elektryczne

Identyfikator modelu	6117IE3.380HTaDp(Bm) 6117IE3.380eHTaDp(Sm) 57783	
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 21,0
	<input type="checkbox"/>	Ø 16,0
	<input type="checkbox"/>	Ø 18,0
	<input type="checkbox"/>	Ø 18,0
Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kg EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/>	188,9
	<input type="checkbox"/>	188,9
	<input type="checkbox"/>	188,9
	<input type="checkbox"/>	188,9
Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg EC electric hob [Wh/kg]		188,9

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.

