

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	57GGS1.23OFP(W) 507GG1.23POF(W) 55653
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEL cavity)	95,9
Klasa efektywności energetycznej	A
Zużycie energii dla cyklu (EC electric cavity)	
tryb tradycyjny [MJ]	6,34
tryb tradycyjny [kWh]	1,76
tryb z włączonym wentylatorem [MJ]	-
Liczba komór	1
Źródło ciepła (energia elektryczna lub gaz)	- / √
Objętość komory [l]	70

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 15181. Metoda pomiaru zużycia energii piekarników gazowych.  
 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	57GGS1.23OFP(W) 507GG1.23POF(W) 55653
Typ piekarnika (energia elektryczna lub gaz)	- / √
Masa urządzenia [kg]	35,0
Liczba komór	1
Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz)	- / √
Objętość dla każdej komory V [l]	70
Zużycie energii koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze gazowej piekarnika w trakcie pracy w cyklu w trybie tradycyjnym dla każdej komory (końcowa energia gazu) EC gas cavity [MJ]	6,34
[kWh]	1,76
Zużycie energii koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze gazowej piekarnika w trakcie pracy w cyklu w trybie z włączonym wentylatorem dla każdej komory (końcowa energia gazu) EC gas cavity [MJ]	-
[kWh]	-
Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory EEL cavity	95,9

#### Domowe płyty grzejne gazowe

Identyfikator modelu	57GGS1.23OFP(W) 507GG1.23POF(W) 55653	
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 checked="" type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	-
Efektywność energetyczna płyty grzejnej gazowej (EE gas hob)	55,5	