

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

A	Nazwa dostawcy	Amica S.A.
B1	Identyfikator modelu	617DGE2.33HZpTaDpAN(Xx)
B2		6017DGE2.33HZpTaDpANJ(Xx)
B3		57070
C	Wskaźnik efektywności energetycznej dla piekarnika górnego (EEI cavity)	106,8
C'	Wskaźnik efektywności energetycznej dla piekarnika dolnego (EEI cavity)	95,2
D	Klasa efektywności energetycznej dla piekarnika górnego	A
D'	Klasa efektywności energetycznej dla piekarnika dolnego	A
E	Zużycie energii dla cyklu dla piekarnika górnego (EC electric cavity) tryb tradycyjny [kWh] tryb z włączonym wentylatorem [kWh]	0,78 -
E1		
E2		
E'	Zużycie energii dla cyklu dla piekarnika dolnego (EC electric cavity) tryb tradycyjny [kWh] tryb z włączonym wentylatorem [kWh]	- 0,79
E1'		
E2'		
F	Liczba komór	2
G	Źródło ciepła dla piekarnika górnego (energia elektryczna lub gaz)	V / O
G'	Źródło ciepła dla piekarnika dolnego (energia elektryczna lub gaz)	V / O
H	Objętość komory [l] - piekarnik górny	44
H'	Objętość komory [l] - piekarnik dolny	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

I1		617DGE2.33HZpTaDpAN(Xx)
I2	Identyfikator modelu	6017DGE2.33HZpTaDpANJ(Xx)
I3		57070
J	Typ piekarnika (energia elektryczna lub gaz) - piekarnik górny	V / O
J'	Typ piekarnika (energia elektryczna lub gaz) - piekarnik dolny	V / O
K	Masa urządzenia [kg]	48,0
L	Liczba komór	2
M	Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz) - piekarnik górny	V / O
M'	Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz) - piekarnik dolny	V / O
N	Objętość dla każdej komory V [l] - piekarnik górny	44
N	Objętość dla każdej komory V [l] - piekarnik dolny	67
O	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] - piekarnik górny	0,78
O'	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] - piekarnik dolny	-
P	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] - piekarnik górny	-
P'	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] - piekarnik dolny	0,79
Q	Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory EEI cavity - piekarnik górny	106,8
Q'	Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory EEI cavity - piekarnik dolny	95,2

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 płyty grzejne gazowe

Identyfikator modelu	617DGE2.33HZpTaDpAN(Xx)	
	6017DGE2.33HZpTaDpANJ(Xx)	
	57070	
Typ płyty grzejnej (elektryczna / gazowa / gazowo-elektryczna)	O / V / O	
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	

