

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	617GES2.33HZpTaNA(Bm)
B2		6017GE2.33EHZpTaNA(Sm)
B3		56123
C	Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI cavity)	95,1
D	Klasa efektywności energetycznej	A
E	Zużycie energii dla cyklu (EC electric cavity) tryb tradycyjny [kWh]	0,99
E1		
E2	tryb z włączonym wentylatorem [kWh]	0,77
F	Liczba komór	1
G	Źródło ciepła (energia elektryczna lub gaz)	V / O
H	Objętość komory [l]	62

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		617GES2.33HZpTaNA(Bm)
I2	Identyfikator modelu	6017GE2.33EHZpTaNA(Sm)
I3		56123
J	Typ piekarnika (energia elektryczna lub gaz)	V / O
K	Masa urządzenia [kg]	45,0
L	Liczba komór	1
M	Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz)	V / O
N	Objętość dla każdej komory V [l]	62
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]	0,99
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]	0,77
Q	Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory EEI cavity	95,1

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

R1		617GES2.33HZpTaNA(Bm)
R2	Identyfikator modelu	6017GE2.33EHZpTaNA(Sm)
R3		56123
S	Typ płyty grzejnej (elektryczna / gazowa / gazowo-elektryczna)	O / V / O
TT	Liczba palników gazowych	4
Y1	Efektywność energetyczna dla każdego palnika gazowego (EE gas burner)	FL 55,5
Y2		RL 55,5
Y3		RR 55,5
Z	Efektywność energetyczna płyty grzejnej gazowej (EE gas hob)	55,5

