

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	618GE3.39HZpTaDpNA(W)
B2		6018GE3.39EHZpTaDpNA(W)
B3		56507
C	Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI cavity)	106,1
D	Klasa efektywności energetycznej	A
E	Zużycie energii dla cyklu (EC electric cavity)	0,99 0,87
E1	tryb tradycyjny [kWh]	
E2	tryb z włączonym wentylatorem [kWh]	
F	Liczba komór	1
G	Źródło ciepła (energia elektryczna lub gaz)	V / O
H	Objętość komory [l]	65

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	Identyfikator modelu	618GE3.39HZpTaDpNA(W)
I2		6018GE3.39EHZpTaDpNA(W)
I3		56507
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]	65
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]	0,87
Q	Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory EEI cavity	106,1

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	Identyfikator modelu		618GE3.39HZpTaDpNA(W)
R2			6018GE3.39EHZpTaDpNA(W)
R3			56507
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	54,5
Y2		RL	54,5
Y3		RR	54,5
Y4		FR	-
Z	Efektywność energetyczna płyty grzejnej gazowej (EE gas hob)		54,5

