

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		OFC14537A
B2	Identyfikator modelu	5010GG1.23POF(W)
B3		56352
C	Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI cavity)	103,3
D	Klasa efektywności energetycznej	A
EE	Zużycie energii dla cyklu (EC gas cavity)	
EE1	tryb tradycyjny [MJ]	6,20
	tryb z włączonym wentylatorem [MJ]	-
F	Liczba komór	1
G	Źródło ciepła (energia elektryczna lub gaz)	O / V
H	Objętość komory [l]	56

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

I1		OFC14537A
I2	Identyfikator modelu	5010GG1.23POF(W)
I3		56352
J	Typ piekarnika (energia elektryczna lub gaz)	O / V
K	Masa urządzenia [kg]	35,0
L	Liczba komór	1
M	Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz)	O / V
N	Objętość dla każdej komory V [l]	56
OO	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]	6,20
PP	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]	-
Q	Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory EEl cavity	103,3

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		OFC14537A
R2	Identyfikator modelu	5010GG1.23POF(W)
R3		56352
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

