

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 Wronki S.A.
B1	Identyfikator modelu	618CE3.333HTaQ(Xx)
B2		6018CE3.333EHTaQ(Xx)
B3		54035
C	Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI cavity)	106,9
D	Klasa efektywności energetycznej	A
E	Zużycie energii dla cyklu (EC electric cavity)	0,99
E1	tryb tradycyjny [kWh]	
E2	tryb z włączonym wentylatorem [kWh]	0,88
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.

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		618CE3.333HTaQ(Xx)
I2	Identyfikator modelu	6018CE3.333EHTaQ(Xx)
I3		54035
J	Typ piekarnika (energia elektryczna lub gaz)	V / O
K	Masa urządzenia [kg]	41
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]	0,88
Q	Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory EEI cavity	106,9

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 płyty grzejne elektryczne

R1			618CE3.333HTaQ(Xx)
R2	Identyfikator modelu	6018CE3.333EHTaQ(Xx)	
R3		54035	
S	Typ płyty grzejnej (elektryczna / gazowa / gazowo-elektryczna)		V / O / O
T	Liczba pól lub obszarów grzejnych		4
U	Technologia grzejna (indukcyjne pola lub obszary grzejne, promiennikowe pola grzejne, płyty lite)		O / V / O
V1	Średnica powierzchni użytecznej dla każdego pola grzejnego elektrycznego w zaokrągleniu do 5 mm [Ø cm]	FL	Ø 18,0
V2		RL	Ø 14,5
V3		RR	Ø 21,0
V4		FR	Ø 14,5
W1	Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kg EC electric cooking	FL	193,9
W2		RL	193,9
W3		RR	193,9
W4		FR	193,9
X	Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg EC electric hob		193,9

