



INFORMACJE O PRODUKCIE

Informacje o produkcie podano zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 65/2014 uzupełniające dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla domowych piekarników i okapów nadkuchennych

Nazwa dostawcy	MPM AGD S.A.
Nazwa modelu	MPM-51-KEC-31
Wskaźnik efektywności energetycznej	95,8
Klasa efektywności energetycznej	A
Zużycie energii dla cyklu, przy konwekcji naturalnej	0,72 kWh/cykl
Zużycie energii dla cyklu, przy konwekcji wymuszonej	-
Liczba komór	1
Źródło ciepła w komorze	energia elektryczna
Objętość komory	48l

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

	Oznaczenie	Wartość	Jednostka
Identyfikator modelu		MPM-51-KEC-31	
Typ piekarnika		energia elektryczna	
Liczba komór		1	
Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz)		energia elektryczna	
Objętość dla każdej komory	V	48	l
Zużycie energii (elektrycznej) 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}	0,72	kWh/cykl
Zużycie energii koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze piekarnika elektrycznego w trakcie trwania cyklu w trybie z włączonym wentylatorem dla każdej komory (końcowa energia elektryczna)	EC _{electric cavity}	-	kWh/cykl
Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory	EEl _{cavity}	95,8	

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 grzewczych i okapów nadkuchennych

	Oznaczenie	Wartość	Jednostka
Identyfikator modelu		MPM-51-KEC-31	
Typ płyty grzewczej		elektryczna	
Liczba pól lub obszarów grzewczych		4	
Technologia grzewcza (indukcyjne pola lub obszary grzewcze, promiennikowe pola grzewcze, płyty lite)		promiennikowe pola grzewcze	
W przypadku owalnych pól lub obszarów grzewczych: średnica powierzchni użytecznej dla każdego pola grzewczego elektrycznego, w zaokrągleniu do 5 mm	∅	19,5 16,0 16,0 19,5	cm
Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzewczego w przeliczeniu na kilogramy	EC ^{electric} cooking	192,4 190,9 191,3 191,4	Wh/kg
Zużycie energii przez płytę grzewczą w przeliczeniu na kg	EC ^{electric hob}	191,5	Wh/kg