

KARTA PRODUKTU

zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym (EU) nr 65/2014

Nazwa dostawcy	MPM AGD S.A.
Nazwa modelu	MPM-54-KGF-21B
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI cavity)	81,9
Klasa efektywności energetycznej	A
Zużycie energii dla cyklu w trybie tradycyjnym (kWh/cykl)	1,3
Zużycie energii dla cyklu w trybie z włączonym wentylatorem (kWh/cykl)	x
Liczba komór	1
Źródło ciepła	gaz
Pojemność (l)	54

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (EU) nr 66/2014

	Oznaczenie	Wartość	Jednostka
Identyfikator modelu		MPM-54-KGF-21B	
Typ piekarnika		gazowy	
Masa urządzenia	M	30,50	kg
Liczba komór		1	
Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz)		gaz	
Objętość dla każdej komory	V	54	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	x	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	x	kWh/cykl
Zużycie energii koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze piekarnika elektrycznego w trakcie pracy w cyklu w trybie tradycyjnym dla każdej komory (końcowa energia gazu)	EC gas cavity	4,80 1,33	MJ/cykl kWh/cykl (*)
Zużycie energii koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze gazowej piekarnika w trakcie trwania cyklu w trybie z włączonym wentylatorem dla każdej komory (końcowa energia gazu)	EC gas cavity	x x	MJ/cykl kWh/cykl
Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory	EEI cavity	81,9	
(*) 1kWh/cykl = 3,6MJ/cykl			

Identyfikator modelu		MPM-54-KGF-21B	
Typ płyty grzejnej		domowe płyty grzejne gazowe	
Liczba palników gazowych		4	
Efektywność energetyczna dla każdego palnika gazowego (EE gas burner)	LP- palnik duży	56,40	%
	LT- palnik średni	56,40	%
	PP- palnik mały	56,40	%
	PT- palnik średni	56,40	%
Efektywność energetyczna płyty grzejnej gazowej (EE gas hob)		56,40	%

PN-EN 15181. Metoda pomiaru zużycia energii piekarników gazowych.

PN-EN 30-1-1. Domowe urządzenia gazowe do gotowania i pieczenia -- Część 1-1: Bezpieczeństwo - Postanowienia ogólne.

PN-EN 30-2-1. Domowe urządzenia gazowe do gotowania i pieczenia -- Część 2-1: Racjonalne wykorzystanie energii - Postanowienia ogólne.