

KARTA PRODUKTU



zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym (EU) nr 65/2014

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: MPM agd S.A.	
Adres dostawcy (b): Brzozowa 3, 05-822 Milanówek, PL	
Identyfikator modelu: MPM-63-BO-12	
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI cavity)	95,2
Klasa efektywności energetycznej	A
Zużycie energii dla cyklu w trybie tradycyjnym (kWh/cykl)	0,79
Zużycie energii dla cyklu w trybie z włączonym wentylatorem (kWh/cykl)	
Liczba komór	1
Źródło ciepła	energia elektryczna
Pojemność (l)	66

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (EU) nr 66/2014

Identyfikator modelu: MPM-63-BO-12			
Typ piekarnika: do zabudowy			
	Oznaczenie	Wartość	Jednostka
Masa urządzenia	M	32	kg
Liczba komór		1	
Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz)		energia elektryczna	
Objętość dla każdej komory	V	66	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}	0,79	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 trwania cyklu w trybie z włączonym wentylatorem dla każdej komory (końcowa energia elektryczna)	EC _{gas cavity}	x x	MJ/cykl 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}	x x	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)	EEI _{cavity}	95,2	
Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory			
(*) 1kWh/cykl = 3,6MJ/cykl			