

## KARTA PRODUKTU

Etykieta energetyczna Dyrektywa EU2010/30/EU-nr 65/2014 dla piekarników		
Marka	MPM	
Model	MPM-63-BO-16	
Klasa efektywności energetycznej		A
Zużycie prądu (kWh)-konwencjonalny na cykl (¹)		0,85
Zużycie prądu (kWh)-Konwekcyjny z wymuszonym obiegiem na cykl (¹)		0,85
Objętość użytkowa (litry)		60
Ilość komór		1
Źródło ciepła komory	Elektryczna	X
	Gazowa	
	Mieszana	
Indeks efektywności energetycznej komory EEI komory		106

**BROSZURA INSTRUKTAŻOWA**

## INFORMACJE O PRODUKCIE

zgodność z Dyrektywą UE 2009/125/EC- Rozporządzenie nr 66/2014

Marka	MPM	
Model	MPM-63-BO-16	
Typ piekarnika	Wolnostojący	
	Do zabudowy	X
Źródło ciepła komory	Elektryczna	X
	Gazowa	
	Mieszana	
Masa urządzenia(M)(Waga neto)kg		
Ilość komór		1
Zużycie energii (prądu elektrycznego) wymaganej do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej prądem elektrycznym podczas cyklu w trybie konwencjonalnym (kWh/cykl) (końcowa energia prądu elektrycznego)EC komory elektrycznej		0,85
Zużycie energii wymaganej do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej prądem elektrycznym podczas cyklu w trybie z wymuszonym obiegiem (kWh/cykl) (końcowa energia prądu elektrycznego)EC energia komory		0,85
Zużycie energii wymagane do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej gazem podczas cyklu w trybie konwencjonalnym (Mj/cykl)(kWh/cykl)(końcowa energia gazu)EC komora gazowa (¹)		-
Zużycie energii wymagane do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej gazem podczas cyklu w trybie z wymuszonym obiegiem (Mj/cykl)(kWh/cykl)(końcowa energia gazu)EC komora gazowa (¹)		-
Indeks efektywności energetycznej komory EEI komory		106
(¹) 1 kWh/cykl = 3,6 MJ/cykl.		