

KARTA PRODUKTU		
Informacje dot. domowego urządzenia do gotowania i pieczenia		
Informacje o produkcie podano zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 66/2014 uzupełniającym dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE.		
Marka	MPM	
Model	MPM-55-KEC-40	
Typ płyty grzejnej	Elektryczna	x
	Gazowa	-
	Mieszana (podwójna)	-
Liczba pól lub obszarów grzejnych	4	
Technologia grzejna	Promiennikowe pola grzejne	-
	Indukcyjne pola lub obszary grzejne	-
	Strefa gotowania płyty elektrycznej	x
Dla okrągłych stref lub powierzchni gotowania: Średnica powierzchni użytkowej elektrycznie podgrzewanej strefy gotowania, zaokrąglona do 5 mm [Ø/ cm]	Lewa przednia	16,5
	Lewa tylna	20
	Prawa przednia	20
	Prawa tylna	16,5
	Środek przód	-
	Środek tył	-
Zużycie energii dla elektrycznej strefy lub powierzchni gotowania obliczonej na kg EC electric cooking [Wh/kg]	Lewa przednia	201,9
	Lewa tylna	180,9
	Prawa przednia	207,5
	Prawa tylna	183,4
	Środek przód	-
	Środek tył	-
Zużycie energii dla płyty grzejnej obliczonej na kg EC electric cooking [Wh/kg]	193,4	

Informacje dot. dla piekarników		
Zgodne z Dyrektywą 2010/30/EU - Rozporządzenie nr 65/2014		
Zgodne z Dyrektywą UE 2009/125/EC- Rozporządzenie nr 66/2014		
Marka	MPM	
Model	MPM-55-KEC-40	
Typ piekarnika	Wolnostojący	X
	Do zabudowy	-
Ilość komór	1	
Masa urządzenia (kg)	43	
Źródło ciepła komory	Elektryczna	X
	Gazowa	-
	Mieszana (podwójna)	-
Objętość użytkowa (litry)	55	
„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	0,74	
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	0,79	
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	94,9 (101,3 z włączonym wentylatorem)	
Klasa efektywności energetycznej	A	
(¹) 1 kWh/cykl = 3,6 MJ/cykl		