

KARTA PRODUKTU		
Informacje dot. domowej kuchenki elektrycznej		
Zgodna z Dyrektywą UE 2009/125/EC - Rozporządzenie nr 66/2014		
Marka	MPM	
Model	MPM-53-KEC-30	
Typ kuchenki	Elektryczna	X
	Gazowa	
	Mieszana (podwójna)	
Ilość płyt lub obszarów grzejnych		3
Technologia grzejna	Promiennikowa płyta grzejna	X
	Indukcyjna płyta grzejna	
	Elektryczna płyta grzejna/podgrzewacz	
Dla okrągłych elektrycznych stref lub powierzchni gotowania: średnica powierzchni użytkowej elektrycznie podgrzewanej strefy gotowania, zaokrągleniu do 5 mm (Ø/ cm)	Lewa przednia	18
	Lewa tylna	-
	Prawa przednia	14
	Prawa tylna	14
	Środek przód	-
	Środek tył	-
Dla okrągłych nieelektrycznych stref lub powierzchni gotowania: średnica powierzchni użytkowej elektrycznie podgrzewanej strefy gotowania, zaokrągleniu do 5 mm (Ø/ cm)	Lewa przednia	-
	Lewa tylna	-
	Prawa przednia	-
	Prawa tylna	-
	Środek przód	-
	Środek tył	-
Zużycie energii kuchenki elektrycznej (wg WE) na kg Wh/kg dla każdej płyty lub obszaru grzewczego.	Lewa przednia	194
	Lewa tylna	-
	Prawa przednia	193
	Prawa tylna	193
	Środek przód	-
	Środek tył	-
Zużycie energii kuchenki elektrycznej (wg WE) obliczone na kg dla płyty lub obszaru grzewczego		195

Informacje dot. dla piekarników		
Zgodna z Dyrektywą EU2010/30/EU - Rozporządzenie nr 65/2014		
Marka	MPM	
Model	MPM-53-KEC-30	
Klasa efektywności energetycznej	A	
Zużycie energii elektrycznej (kWh) - tryb konwencjonalny na cykl (¹)	0,71	
Zużycie prądu (kWh) -tryb konwekcyjny z wymuszonym obiegiem na cykl (¹)		
Objętość użytkowa (litry)	48	
Ilość komór	1	
Źródło ciepła komory	Elektryczna	X
	Gazowa	
	Mieszana (podwójna)	
Indeks efektywności energetycznej komory EEI komory	94,7	
BROSZURA INSTRUKTAŻOWA		
INFORMACJE O PRODUKCIE		
zgodność z Dyrektywą UE 2009/125/EC- Rozporządzenie nr 66/2014		
Marka	MPM	
Model	MPM-53-KEC-30	
Typ piekarnika	Wolnostojący	X
	Do zabudowy	
Źródło ciepła komory	Elektryczna	X
	Gazowa	
	Mieszana (podwójna)	
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	0,71	
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		
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	94,7	
(¹) 1 kWh/cykl = 3,6 MJ/cykl		