

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-93-KGM-32	
Typ płyty grzejnej	Elektryczna	
	Gazowa	X
	Mieszana (podwójna)	
Liczba palników gazowych		5
Efektywność energetyczna dla każdego palnika gazowego (EE gas hob)	Lewa przednia	55,5
	Lewa tylna	-
	Prawa przednia	56
	Prawa tylna	56
	Środek przód	55,1
	Środek tył	-
Efektywność energetyczna płyty grzejnej gazowej (EE gas hob)		55,7

Informacje dot. dla piekarników		
Zgodna z Dyrektywą 2010/30/EU - i Rozporządzeniem nr 65/2014		
Marka	MPM	
Model	MPM-93-KGM-32	
Klasa efektywności energetycznej	A	
Zużycie energii elektrycznej (kWh) - tryb konwencjonalny na cykl ⁽¹⁾	1,0	
Zużycie prądu (kWh) -tryb konwekcyjny z wymuszonym obiegiem na cykl ⁽¹⁾	0,91	
Objętość użytkowa (litry)	95	
Ilość komór	1	
Źródło ciepła komory	Elektryczna	X
	Gazowa	
	Mieszana (podwójna)	
Indeks efektywności energetycznej komory EEI komory	95,8	
INFORMACJE O PRODUKCIE		
zgodność z Dyrektywą UE 2009/125/EC- Rozporządzenie nr 66/2014		
Marka	MPM	
Model	MPM-93-KGM-32	
Typ piekarnika	Wolnostojący	X
	Do zabudowy	
Źródło ciepła komory	Elektryczna	X
	Gazowa	
	Mieszana (podwójna)	
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	1,0	
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	0,91	
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	95,8	
⁽¹⁾ 1 kWh/cykl = 3,6 MJ/cykl		