

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		56,0
	Lewa tylna		56,0
	Prawa przednia		55,5
	Prawa tylna		-
	Środek przód		-
	Środek tył		55,1
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⁾		1,00
Zużycie prądu (kWh) -tryb konwekcyjny z wymuszonym obiegiem na cykl ⁽¹⁾		0,92
Objętość użytkowa (litry)		98
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		1,00
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		0,92
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