

KARTA PRODUKTU



zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym (EU) nr 65/2014

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: MPM agd S.A.	
Adres dostawcy (b): Brzozowa 3, 05-822 Milanówek, PL	
Identyfikator modelu: MPM-45-BO-20	
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI cavity)	94,7
Klasa efektywności energetycznej	A
Zużycie energii dla cyklu w trybie tradycyjnym (kWh/cykl)	0,71
Zużycie energii dla cyklu w trybie z włączonym wentylatorem (kWh/cykl)	0,71
Liczba komór	1
Źródło ciepła	energia elektryczna
Pojemność (l)	47

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (EU) nr 66/2014

Identyfikator modelu: MPM-45-BO-20			
Typ piekarnika: do zabudowy			
	Oznaczenie	Wartość	Jednostka
Masa urządzenia	M	24	kg
Liczba komór		1	
Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz)		energia elektryczna	
Objętość dla każdej komory	V	47	l
Zużycie energii (elektrycznej) koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze piekarnika elektrycznego w trakcie pracy w cyklu w trybie tradycyjnym dla każdej komory (końcowa energia elektryczna)	EC _{electric cavity}	0,71	kWh/cykl
Zużycie energii koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze piekarnika elektrycznego w trakcie trwania cyklu w trybie z włączonym wentylatorem dla każdej komory (końcowa energia elektryczna)	EC _{electric cavity}	0,71	kWh/cykl
Zużycie energii koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze piekarnika elektrycznego w trakcie trwania cyklu w trybie z włączonym wentylatorem dla każdej komory (końcowa energia elektryczna)	EC _{gas cavity}	x x	MJ/cykl kWh/cykl (*)
Zużycie energii koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze piekarnika elektrycznego w trakcie pracy w cyklu w trybie tradycyjnym dla każdej komory (końcowa energia gazu)	EC _{gas cavity}	x x	MJ/cykl kWh/cykl
Zużycie energii koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze gazowej piekarnika w trakcie trwania cyklu w trybie z włączonym wentylatorem dla każdej komory (końcowa energia gazu)	EEI _{cavity}	94,7	
Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory			
(*) 1kWh/cykl = 3,6MJ/cykl			