

KARTA PRODUKTU

Dyrektywa 2010/30/EU- Nr 65/2014 w sprawie etykiety efektywności energetycznej dla piekarników domowych

Marka	Beko	
Model	BIM2400BC3	
Masa sprawności energetycznej		A+
Zużycie energii (kWh) na cykl standardowy (1)		0,88
Zużycie energii (kWh) na cykl z wymuszonym obiegiem powietrza (T)		0,89
Pojemność użytkowa (litry)		71
Liczba wnek		1,0
Źródło ciepła na wnetę	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	
Indeks efektywności energetycznej EEI na wnetę		81,3

INSTRUKCJA OBSŁUGI

INFORMACJE O PRODUKCIE

Zgodność z Dyrektywą UE 2009/125/AE - Rozporządzenie nr 65/2014

Marka	Beko	
Model	BIM2400BC3	
Rodzaj piekarnika	Miejski	
	Do zabudowy	x
Źródło ciepła na wnetę	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	
Masa urządzenia (M) (waga netto) kg		36,1
Liczba wnek		1,0
Zużycie energii (elektryczności) na podgrzanie znormalizowanego ładunku w wnetę piekarnika ogrzewanego elektrycznie, w trakcie cyklu konwencjonalnego na jedną wnetę (kWh /cykl) EC elektryczne wnetę (Elektryczne końcowy energii)		0,88
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku w wnetę piekarnika ogrzewanego elektrycznie, w trakcie cyklu z wymuszonym obiegiem powietrza (kWh / cykl) EC elektryczne wnetę (Elektryczne końcowy energii)		0,89
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku w ogrzewanej gazem wnetę piekarnika, w trakcie cyklu konwencjonalnego (MJ/cykl) (kWh /cykl) EC gazowe wnetę (T)(Gazowa końcowy energii)		
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku w ogrzewanej gazem wnetę piekarnika, w trakcie cyklu z wymuszonym obiegiem powietrza (MJ/cykl) (kWh /cykl) EC gazowe wnetę (T)(Gazowa końcowy energii)		
Indeks efektywności energetycznej EEI na wnetę		81,3
(T) 1 kWh/cykl = 3,6 MJ/cykl		