

KARTA PRODUKTU

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

Marka	Beko	
Model	BIM2440BCC	
Masa sprawności energetycznej	A+	
Zużycie energii (kWh) na cykl standardowy (T)	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 węgłą	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	
Indeks efektywności energetycznej EEI na węgłą	81,3	

INSTRUKCJA OBSŁUGI

INFORMACJE O PRODUKCIE

Zgodność z Dyrektywą UE 2009/125/AE - Rozporządzenie nr 66/2014

Marka	Beko	
Model	BIM2440BCC	
Rodzaj piekarnika	Montażowy	
	Do zabudowy	x
Źródło ciepła na węgłą	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	
Masa urządzenia (M) (waga netto) kg	36,1	
Liczba wnek	1,0	
Zużycie energii (elektryczności) na podgrzanie znormalizowanego ładunku w węgłą piekarnika ogrzewanego elektrycznie, w trakcie cyklu konwencjonalnego na jedną węgłą (kWh / cykl) EC elektryczne węgłą (Elektryczne końcowy energii)	0,88	
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku w węgłą piekarnika ogrzewanego elektrycznie, w trakcie cyklu z wymuszonym obiegiem powietrza (kWh / cykl) EC elektryczne węgłą.(Elektryczne końcowy energii)	0,89	
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku w ogrzewanej gazem węgłą piekarnika, w trakcie cyklu konwencjonalnego (MJ/cykł) (kWh / cykl) EC gazowe węgłą (T)(Gazowa końcowy energii)		
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku w ogrzewanej gazem węgłą piekarnika, w trakcie cyklu z wymuszonym obiegiem powietrza (MJ/cykł) (kWh / cykl) EC gazowe węgłą (T)(Gazowa końcowy energii)		
Indeks efektywności energetycznej EEI na węgłą	81,3	
(T) 1 kWh/cykl = 3,6 MJ/cykl		