

KARTA PRODUKTU

Dyrektywa 2011/65/UE- Nr 65/2014 w sprawie etykiety i efektywności energetycznej dla piekarników domowych

Marka	Beko	
Model	BIM2 530 ZX	
Klasa sprawności energetycznej	A	
Zużycie energii (kWh) na cykl standardowy(1)	0.88	
Zużycie energii (kWh) na cykl z wymuszonym obiegiem powietrza (1)	0.79	
Pejłmedo użycia wa (ltry)	7.1	
Liczba wnęć	1.0	
Źródło ciepła na wnękę	Elektryczne	x
	Gasowe	
	Mieszane	
Indeks efektywności energetycznej EEI na wnękę	69.1	

INSTRUKCJA OBSŁUGI

INFORMACJE O PRODUKCIE

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

Marka	Beko	
Model	BIM2 530 ZX	
Rodzaj piekarnika	Wloko-stojący	
	Do zabudowy	x
Źródło ciepła na wnękę	Elektryczne	x
	Gasowe	
	Mieszane	
Masa urządzenia (M) (waga netto) (kg)	16.6	
Liczba wnęć	1.0	
Zużycie energii (elektryczności) na podgrzanie zmortalizowanego ładunku wa wnękę piekarnika ogrzewanego elektrycznie, w trakcie cyklu konwencji naturalnego na jedną wnękę (kWh / cykl) EC elektryczne wnęki (Elektryczne koszty energii)	0.88	
Zużycie energii na podgrzanie zmortalizowanego ładunku wa wnękę piekarnika ogrzewanego elektrycznie, w trakcie cyklu z wymuszonym obiegiem powietrza (kWh / cykl) EC elektryczne wnęki (Elektryczne koszty energii)	0.79	
Zużycie energii na podgrzanie zmortalizowanego ładunku w ogrzewanej gazem wnękę piekarnika, w trakcie cyklu konwencji naturalnego (MJ/cykl) (kWh / cykl) EC gazowe wnęki (1) (Gasowe koszty energii)		
Zużycie energii na podgrzanie zmortalizowanego ładunku w ogrzewanej gazem wnękę piekarnika, w trakcie cyklu z wymuszonym obiegiem powietrza (MJ/cykl) (kWh / cykl) EC gazowe wnęki (1) (Gasowe koszty energii)		
Indeks efektywności energetycznej EEI na wnękę	69.1	

(1) 1 kWh/cykl = 3.6 MJ/cykl