

KARTA PRODUKTU

Dyrektywa 2011/65/UE- Nr 65/2011 4 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
Pejzamedó użytkowa (ltry)		71
Liczba wnęk		1.0
Źródło ciepła na wnękę	Elektryczne	x
	Gasowe	
	Mieszane	
Indeks efektywności energetycznej EEI na wnękę		93.1

INSTRUKCJA OBSŁUGI

INFORMACJE O PRODUKCIE

Zgodność z Dyrektywą UE 2009/125/WVE - Rozporządzenie nr 66/2011 4

Marka	Beko	
Model	BIM2 530 ZX	
Rodzaj piekarnika	Wloko-stojkowy	
	Do zabudowy	x
Źródło ciepła na wnękę	Elektryczne	x
	Gasowe	
	Mieszane	
Masa urządzenia (M) (waga netto) (kg)		36.6
Liczba wnęk		1.0
Zużycie energii (elektryczności) na podgrzanie zmortalizowanego ładunku w wnękę piekarnika ogrzewanego elektrycznie, w trakcie cyklu konwersyjno-palnego na jedną wnękę (kWh / cykl) EC elektryczne wnęki (Elektryczne koszty energii)		0.88
Zużycie energii na podgrzanie zmortalizowanego ładunku w 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 konwersyjno-palnego (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		93.1

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