

KARTA PRODUKTU

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

Marka	Beko	
Model	BIM24300B5	
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
Pojemność użytkowa (litr)		71
Liczba węgla		1,0
Źródło ciepła na węgiel	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	
Indeks efektywności energetycznej EEI na węgiel		93,1

INSTRUKCJA OBSŁUGI

INFORMACJE O PRODUKCIE

Zgodność z Dyrektywą UE 2009/125/WEE - Rozporządzenie nr 660/2014

Marka	Beko	
Model	BIM24300B5	
Rodzaj piekarnika	Wolnostojący	
	Do zabudowy	x
Źródło ciepła na węgiel	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	
Masa urządzenia (M) (waga netto) kg		38,0
Liczba węgla		1,0
Zużycie energii (elektryczności) na podgrzanie zmniejszonego ładunku w węgla piekarnika ogrzewanego elektrycznie, w trakcie cyklu kondensacyjnego na jedną węgiel (kWh / cykl) EC elektryczne węgiel (Elektryczne końcowy energii)		0,88
Zużycie energii na podgrzanie zmniejszonego ładunku w węgla piekarnika ogrzewanego elektrycznie, w trakcie cyklu z wymuszonym obiegiem powietrza (kWh / cykl) EC elektryczne węgiel (Elektryczne końcowy energii)		0,79
Zużycie energii na podgrzanie zmniejszonego ładunku w ogrzewanej gazem węgla piekarnika, w trakcie cyklu kondensacyjnego (MJ/cykl) (kWh / cykl) EC gazowe węgiel (1) (Gazowa końcowy energii)		
Zużycie energii na podgrzanie zmniejszonego ładunku w ogrzewanej gazem węgla piekarnika, w trakcie cyklu z wymuszonym obiegiem powietrza (MJ/cykl) (kWh / cykl) EC gazowe węgiel (1) (Gazowa końcowy energii)		
Indeks efektywności energetycznej EEI na węgiel		93,1

(1) 1 kWh/cykl = 3,6 MJ/cykl