

KARTA PRODUKTU

Dyrektywa 2010/30/UE- Nr 65/2014 w sprawie etykiet efektywności energetycznej dla piekarników domowych

Marka	Beko	
Model	BVM34500B	
Indeks efektywności energetycznej EEI na wnąkę		100.5
Klasa sprawności energetycznej		A
Zużycie energii (kWh) na cykl standardowy (1)		1.17
Zużycie energii (kWh) na cykl z wymuszonym obiegiem powietrza (1)		0.89
Pojemność użytkowa (litry)		80
Liczba wnąk		1.0
Źródło ciepła na wnąkę	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	

INSTRUKCJA OBSŁUGI**INFORMACJE O PRODUKCIE**

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

Marka	Beko	
Model	BVM34500B	
Rodzaj piekarnika	Wolnostojący	
	Do zabudowy	x
Masa urządzenia (M) (waga netto) kg		37.9
Liczba wnąk		1.0
Źródło ciepła na wnąkę	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	
Pojemność użytkowa (litry)		80
Zużycie energii (elektryczność) na podgrzanie znormalizowanego ładunku w wnące piekarnika ogrzewanego elektrycznie, w trakcie cyklu konwencjonalnego na jedną wnąkę (kWh / cykl) EC elektryczne wnąk. (Elektryczne końcowy energii)		1.17
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku w wnące piekarnika ogrzewanego elektrycznie, w trakcie cyklu z wymuszonym obiegiem powietrza (kWh / cykl) EC elektryczne wnąki. (Elektryczne końcowy energii)		0.89
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku w ogrzewanej gazem wnące piekarnika, w trakcie cyklu konwencjonalnego (MJ/cykl) (kWh / cykl) EC gazowe wnąki (1)(Gazowa końcowy energii)		
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku w ogrzewanej gazem wnące piekarnika, w trakcie cyklu z wymuszonym obiegiem powietrza (MJ/cykl) (kWh / cykl) EC gazowe wnąki (1)(Gazowa końcowy energii)		
Indeks efektywności energetycznej EEI na wnąkę		100.5
(1) 1 kWh/cykl = 3.6 MJ/cykl		