

KARTA PRODUKTU

Dyrektywa 2013/03/UE- Nr 65/2014 w sprawie etykiet efektywności energetycznej dla piekarników domowych

Marka	Beko	
Model	BVM16C0BS	
Indeks efektywności energetycznej EEI na węgiel		133.5
Klasa sprawności energetycznej		A
Zużycie energii (kWh) na cykl standardowy (1)		1.17
Zużycie energii (kWh) na cykl z wymuszonym obiegiem powietrza (1)		6.89
Pojemność użytkowa (litry)		60
Liczba węgla		1.0
Źródło ciepła na węgiel	Elektryczne	x
	Gaszone	
	Mieszane	

INSTRUKCJA OBSŁUGI

INFORMACJE O PRODUKCIE

Zgodność z Dyrektywą UE 2015/125/UE - Rozporządzenie nr 66/2014

Marka	Beko	
Model	BVM16C0BS	
Rodzaj piekarnika	Wielofunkcyjny z piekarnikiem	x
Masa urządzenia (M) (waga netto) kg		29.3
Liczba węgla		1.0
Źródło ciepła na węgiel	Elektryczne	x
	Gaszone	
	Mieszane	
Pojemność użytkowa (litry)		60
Zużycie energii (elektryczność) na podgrzanie znormalizowanego ładunku w węgiel piekarnika ogrzewanego elektrycznie, w trakcie cyklu konwencjonalnego na jedną węgiel (kWh / cykl) EC elektryczne węgiel (Elektryczne końcowy energii)		1.17
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku w węgiel piekarnika ogrzewanego elektrycznie, w trakcie cyklu z wymuszonym obiegiem powietrza (kWh / cykl) EC elektryczne węgiel (Elektryczne końcowy energii)		6.89
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku w ogrzewania gazem węgiel piekarnika, w trakcie cyklu konwencjonalnego (MJ/cykl) (kWh / cykl) EC gazowe węgiel (1) (Gazowe końcowy energii)		
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku w ogrzewania gazem węgiel piekarnika, w trakcie cyklu z wymuszonym obiegiem powietrza (MJ/cykl) (kWh / cykl) EC gazowe węgiel (1) (Gazowe końcowy energii)		
Indeks efektywności energetycznej EEI na węgiel		133.5
(1) 1 kWh/cykl = 3.6 MJ/cykl		