

KARTA PRODUKTU

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

Marka	Beko	
Model	BVM3640XS	
Indeks efektywności energetycznej EEI na wnękę		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 wnęk		1.0
Źródło ciepła na wnękę	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	

INSTRUKCJA OBSŁUGI

INFORMACJE O PRODUKCIE

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

Marka	Beko	
Model	BVM3640XS	
Rodzaj piekarnika	Wolnostojący	
	Do zabudowy	x
Masa urządzenia (M) (waga netto) kg		50.4
Liczba wnęk		1.0
Źródło ciepła na wnękę	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	
Pojemność użytkowa (litry)		80
Zużycie energii (elektryczność) na podgrzanie znormalizowanego ładunku we wnęce piekarnika ogrzewanego elektrycznie, w trakcie cyklu konwencjonalnego na jedną wnękę (kWh / cykl) EC elektryczne wnękę (Elektryczne końcowy energii)		1.17
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku we wnęce piekarnika ogrzewanego elektrycznie, w trakcie cyklu z wymuszonym obiegiem powietrza (kWh / cykl) EC elektryczne wnękę (Elektryczne końcowy energii)		0.89
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku w ogrzewanej gazem wnęce piekarnika, w trakcie cyklu konwencjonalnego (MJ/cykl) (kWh / cykl) EC gazowe wnękę (1)(Gazowa końcowy energii)		
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku w ogrzewanej gazem wnęce piekarnika, w trakcie cyklu z wymuszonym obiegiem powietrza (MJ/cykl) (kWh / cykl) EC gazowe wnękę (1)(Gazowa końcowy energii)		
Indeks efektywności energetycznej EEI na wnękę		100.5
(1) 1 kWh/cykl = 3,6 MJ/cykl		