

KARTA PRODUKTU

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

Marka	Beko	
Model	BBVM17400DXCS	
Indeks efektywności energetycznej EEI na wnękę		81,2
Klasa sprawności energetycznej		A+
Zużycie energii (kWh) na cykl standardowy (1)		-0,95h
Zużycie energii (kWh) na cykl z wymuszonym obiegiem powietrza (1)		-0,95h
Liczba wnęk		1
Źródło ciepła na wnękę	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	
Pojemność użytkowa (litry)		72

(*)dotyczy tylko krajów UE

7768287693 385442446 AC pL_PL

INSTRUKCJA OBSŁUGI(*)		
INFORMACJE O PRODUKCIE		
Zgodność z Dyrektywą UE 2009/125/WE - Rozporządzenie nr 66/2014(*)		
Marka	Beko	
Model	BBVM1740DXCS	
Rodzaj piekarnika	Wolnostojący	
	Do zabudowy	x
Masa urządzenia (M) (waga netto) kg		37,00
Liczba wnęk		1
Źródło ciepła na wnękę	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	
Pojemność użytkowa (litry)		72
Zużycie energii (elektryczności) na podgrzanie znormalizowanego ładunku we wnękę piekarnika ogrzewanego elektrycznie, w trakcie cyklu konwencjonalnego na jedną wnękę (kWh / cykl) EC elektryczne wnęki.(Elektryczne końcowy energii)		0,95
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku we wnękę piekarnika ogrzewanego elektrycznie, w trakcie cyklu z wymuszonym obiegiem powietrza (kWh / cykl) EC elektryczne wnęki.(Elektryczne końcowy energii)		0,69
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku w ogrzewanej gazem wnękę piekarnika, w trakcie cyklu konwencjonalnego (MJ/cykl) (kWh / cykl) EC gazowe wnęki (1)(Gazowa końcowy energii)		0,00 MJ
		- kWh
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku w ogrzewanej gazem wnękę piekarnika, w trakcie cyklu z wymuszonym obiegiem powietrza (MJ / cykl) (kWh / cykl) EC gazowe wnęki (1)(Gazowa końcowy energii)		0,00 MJ
		- kWh
Indeks efektywności energetycznej EEI na wnękę		81,2
(1) 1 kWh/cykl = 3,6 MJ/cykl		

(*)dotyczy tylko krajów UE

7768287693 385442446 AC pl_PL