

**KARTA PRODUKTU**

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

Marka	Beko	
Model	BCBIE17300KSB	
Indeks efektywności energetycznej EEI na wnękę		95,3
Klasa sprawności energetycznej		A
Zużycie energii (kWh ) na cykl standardowy (1)		0,95
Zużycie energii (kWh ) na cykl z wymuszonym obiegiem powietrza (1)		0,81
Liczba wnęk		1
Źródło ciepła na wnękę	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	
Pojemność użytkowa (litry)		72

(\*)dotyczy tylko krajów UE

7768288337 385443995 AB pL\_PL

INSTRUKCJA OBSŁUGI(*)		
INFORMACJE O PRODUKCIE		
Zgodność z Dyrektywą UE 2009/125/WE - Rozporządzenie nr 66/2014(*)		
Marka	Beko	
Model	BCBIE17300KSB	
Rodzaj piekarnika	Wolnostojący	
	Do zabudowy	x
Masa urządzenia (M) (waga netto) kg		27,50
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)		0,81
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
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
Indeks efektywności energetycznej EEI na wnękę		95,3
(1) 1 kWh/cykl = 3,6 MJ/cykl		

(\*)dotyczy tylko krajów UE

7768288337 385443995 AB pl\_PL