

KARTA PRODUKTU

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

Marka	Beko	
Model	BBCM17400B	
Indeks efektywności energetycznej EEI na wnękę		81,3
Klasa sprawności energetycznej		A+
Zużycie energii (kWh) na cykl standardowy (1)		0,82
Zużycie energii (kWh) na cykl z wymuszonym obiegiem powietrza (1)		0,61
Liczba wnęk		1
Źródło ciepła na wnękę	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	
Pojemność użytkowa (litry)		48

(*)dotyczy tylko krajów UE

7768282941 385441671 AE pl_PL

INSTRUKCJA OBSŁUGI(*)		
INFORMACJE O PRODUKCIE		
Zgodność z Dyrektywą UE 2009/125/WE - Rozporządzenie nr 66/2014(*)		
Marka	Beko	
Model	BBCM17400B	
Rodzaj piekarnika	Wolnostojący	x
	Do zabudowy	x
Masa urządzenia (M) (waga netto) kg	29,20	
Liczba wnęk	1	
Źródło ciepła na wnękę	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	
Pojemność użytkowa (litry)	48	
Zużycie energii (elektryczności) na podgrzanie znormalizowanego ładunku we wnęcie piekarnika ogrzewanego elektrycznie, w trakcie cyklu konwencjonalnego na jedną wnękę (kWh / cykl) EC elektryczne wnęki.(Elektryczne końcowy energii)	0,82	
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku we wnęcie piekarnika ogrzewanego elektrycznie, w trakcie cyklu z wymuszonym obiegiem powietrza (kWh / cykl) EC elektryczne wnęki.(Elektryczne końcowy energii)	0,61	
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku w ogrzewanej gazem wnęcie 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 wnęcie 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	81,3	
(1) 1 kWh/cykl = 3,6 MJ/cykl		

(*)dotyczy tylko krajów UE

7768282941 385441671 AE pl_PL