

KARTA PRODUKTU		
Dyrektywa 2010/30/UE- Nr 65/2014 w sprawie etykiet efektywności energetycznej dla piekarników domowych		
Marka	Be ko	
Model	BIM24301BGCS	
Indeks efektywności energetycznej EEL na wnękę	93.1	
Klasa sprawności energetycznej	A	
Zużycie energii (kWh) na cykl standardowy (1)	0.88	
Zużycie energii (kWh) na cykl z wymuszonym obiegiem powietrza (1)	0.79	
Pojemność użytkowa (litry)	71	
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	Be ko	
Model	BIM24301BGCS	
Rodzaj piekarnika	Wolnostojący	
	Do zabudowy	x
Masa urządzenia (M) (waga netto) kg	34.9	
Liczba wnęk	1.0	
Źródło ciepła na wnękę	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	
Pojemność użytkowa (litry)	71	
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)	0.88	
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)	0.79	
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)		
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)		
Indeks efektywności energetycznej EEL na wnękę	93.1	
(1) 1 kWh/cykl = 3,6 MJ/cykl		