

KARTA PRODUKTU

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

Marka	Beko	
Model	BIMT22400MCS	
Indeks efektywności energetycznej EEI na wnękę		95,5
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)		71

(*)dotyczy tylko krajów UE

7768286702 285372684 AC pL_PL

INSTRUKCJA OBSŁUGI(*)		
INFORMACJE O PRODUKCIE		
Zgodność z Dyrektywą UE 2009/125/WE - Rozporządzenie nr 66/2014(*)		
Marka	Beko	
Model	BIMT22400MCS	
Rodzaj piekarnika	Wolnostojący	
	Do zabudowy	x
Masa urządzenia (M) (waga netto) kg		36,10
Liczba wnęk		1
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)		0,95
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)		0,81
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)		
Indeks efektywności energetycznej EEI na wnękę		95,5
(1) 1 kWh/cykl = 3,6 MJ/cykl		

(*)dotyczy tylko krajów UE

7768286702 285372684 AC pl_PL