

KARTA PRODUKTU		
Dyrektywa 2010/30/UE- Nr 65/2014 w sprawie etykiet efektywności energetycznej dla piekarników domowych (*)		
Marka	Beko	
Model	BBSE17300B	
Indeks efektywności energetycznej EEI na wnękę	95,3	
Klasa sprawności energetycznej	A	
Zużycie energii (kWh ) na cykl standardowy	0,95	
Zużycie energii (kWh ) na cykl z wymuszonym obiegiem powietrza	0,81	
Liczba wnęk	1	
Źródło ciepła na wnękę	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	
Pojemność użytkowa (litry)	72	

dotyczy tylko krajów UE

7768287870 385442781 AF pl\_PL

INSTRUKCJA OBSŁUGI(*)		
INFORMACJE O PRODUKCIE		
<b>Zgodność z Dyrektywą UE 2009/125/WE - Rozporządzenie nr 66/2014(*)</b>		
Marka	Beko	
Model	BBSE17300B	
Rodzaj piekarnika	Wolnostojący	
	Do zabudowy	x
Masa urządzenia (M) (waga netto) kg		36,90
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)		
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)		
Indeks efektywności energetycznej EEI na wnękę		95,3
Informacje dla krajowych płyt elektrycznych		
<b>Zgodność z Dyrektywą UE 2009/125/WE - Rozporządzenie nr 66/2014(*)</b>		
Marka	Beko	
Model	BBSE17300B	
Typ płyty	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	
Liczba stref gotowania lub obszarów		4
Technika grzewcza	Strefa gotowania promiennego	
	Strefa gotowania indukcyjnego	x
	Strefa gotowania z litymi płytami	
Dla okrągłych stref grzewczych lub obszarów: średnica powierzchni użytkowej strefy gotowania ogrzewanej elektrycznie w zaokrągleniu do 5 mm (Ø/ cm)	Strefa przednia lewa	18
	Strefa tylna lewa	18
	Strefa przednia prawa	15
	Strefa tylna prawa	21
	Strefa prawa	-
	Strefa środkowa	-
Dla nieokrągłych stref grzewczych lub obszarów: długość i szerokość powierzchni użytkowej strefy gotowania ogrzewanej elektrycznie w zaokrągleniu do 5 mm (Dl.xSzer.) cm	Strefa przednia lewa	-
	Strefa tylna lewa	-
	Strefa przednia prawa	-
	Strefa tylna prawa	-
	Strefa prawa	-
	Strefa środkowa	-
Zużycie energii na strefę grzejną lub obszar w przeliczeniu na kg EC elektrycznego gotowania Wh / kg	Strefa przednia lewa	185,53
	Strefa tylna lewa	181,0
	Strefa przednia prawa	176,41
	Strefa tylna prawa	188,15
	Strefa prawa	-
	Strefa środkowa	-
Zużycie energii na płytę w przeliczeniu na kg EC płyty elektrycznej (Wh/kg)		182,77
	(1) 1 kWh/cykl = 3,6 MJ/cykl	

dotyczy tylko krajów UE 776828780 385442781 AF pl\_PL