

KARTA PRODUKTU		
Dyrektywa 2010/30/UE- Nr 65/2014 w sprawie etykiet efektywności energetycznej dla piekarników domowych		
Marka	Beko	
Model	FSS57000GW	
Indeks efektywności energetycznej EEI na wnękę		106
Klasa sprawności energetycznej		A
Zużycie energii (kWh) na cykl standardowy		0.85
Zużycie energii (kWh) na cykl z wymuszonym obiegiem powietrza		-
Pojemność użytkowa (litry)		60
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	Beko	
Model	FSS57000GW	
Rodzaj piekarnika	Wolnostojący	x
	Do zabudowy	
Masa urządzenia (M) (waga netto) kg		38.6
Liczba wnęk		1.0
Źródło ciepła na wnękę	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	
Pojemność użytkowa (litry)		60
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)		0.85
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)		-
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		106
Informacje dla krajowych płyt elektrycznych		
Zgodność z Dyrektywą UE 2009/125/WE - Rozporządzenie nr 66/2014		
Marka	Beko	
Model	FSS57000GW	
Rodzaj płyty	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	
Liczba stref gotowania lub obszarów		4
Technika grzewcza	Strefa gotowania promiennego	x
	Strefa gotowania indukcyjnego	
	Strefa gotowania z litymi płytami	
Dla okrągłych stref grzewczych lub obszar: średnica powierzchni użytkowej strefy gotowania ogrzewanej elektrycznie w zaokrągleniu do 5 mm (Ø/ cm)	Strefa przednia lewa	18
	Strefa tylna lewa	14
	Strefa przednia prawa	14
	Strefa tylna prawa	18
	Strefa prawa	-
	Strefa środkowa	-
Dla nieokrągłych stref grzewczych lub obszar: długość i szerokość powierzchni użytkowej strefy gotowania ogrzewanej elektrycznie w zaokrągleniu do 5 mm (Dł.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	194.3
	Strefa tylna lewa	194.1
	Strefa przednia prawa	194.1
	Strefa tylna prawa	194.3
	Strefa prawa	-
	Strefa środkowa	-
Zużycie energii na płytę w przeliczeniu na kg EC płyty elektrycznej (Wh/kg)		194.2
(1) 1 kWh/cykl = 3.6 MJ/cykl		