

KARTA PRODUKTU		
Dyrektywa 2010/30/UE- Nr 65/2014 w sprawie etykiet efektywności energetycznej dla piekarników domowych (*)		
Marka	Beko	
Model	FSM67320GXS	
Indeks efektywności energetycznej EEI na wnękę		95,0
Klasa sprawności energetycznej		A
Zużycie energii (kWh) na cykl standardowy		0,99
Zużycie energii (kWh) na cykl z wymuszonym obiegiem powietrza		0,81
Liczba wnek		1
Źródło ciepła na wnękę	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	
Pojemność użytkowa (litry)		72

dotyczy tylko krajów UE

7785988309

285369656 AE

pl_PL

INSTRUKCJA OBSŁUGI(*)		
INFORMACJE O PRODUKCIE		
Zgodność z Dyrektywą UE 2009/125/WE - Rozporządzenie nr 66/2014(*)		
Marka	Beko	
Model	FSM67320GXS	
Rodzaj piekarnika	Wolnostojący	x
	Do zabudowy	
Masa urządzenia (M) (waga netto) kg	53,30	
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)	0,99	
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	95,0	
Informacje dla krajowych płyt elektrycznych		
Zgodność z Dyrektywą UE 2009/125/WE - Rozporządzenie nr 66/2014(*)		
Marka	Beko	
Model	FSM67320GXS	
Typ 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 obszarów: średnica powierzchni użytkowej strefy gotowania ogrzewanej elektrycznie w zaokrągleniu do 5 mm (Ø cm)	Strefa przednia lewa	21
	Strefa tylna lewa	14
	Strefa przednia prawa	18
	Strefa tylna prawa	-
	Strefa prawa	-
	Strefa środkowa	-
	Strefa lewa	-
Dla nieokrągłych stref grzewczych lub obszarów: 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	27x17
	Strefa prawa	-
	Strefa środkowa	-
	Strefa lewa	-
Zużycie energii na strefę grzejną lub obszar w przeliczeniu na kg EC elektrycznego gotowania Wh / kg	Strefa przednia lewa	192,6
	Strefa tylna lewa	194,1
	Strefa przednia prawa	192,2
	Strefa tylna prawa	194,3
	Strefa prawa	-
	Strefa środkowa	-
	Strefa lewa	-
Zużycie energii na płytę w przeliczeniu na kg EC płyty elektrycznej (Wh/kg)	193,3	
(1) 1 kWh/cykl = 3,6 MJ/cykl		

dotyczy tylko krajów UE 7785988309 285369656 AE pl_PL