

**KARTA PRODUKTU**

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

Marka	Beko	
Model	FSM51330DXDT	
Indeks efektywności energetycznej EEI na wnękę		103,5
Klasa sprawności energetycznej		A
Zużycie energii (kWh) na cykl standardowy (1)		0,88
Zużycie energii (kWh) na cykl z wymuszonym obiegiem powietrza (1)		0,83
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	FSM51330DXDT	
Rodzaj piekarnika	Wolnostojący	x
	Do zabudowy	
Masa urządzenia (M) (waga netto) kg		49,7
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 (Elektryczna końcowy energii)		0,88
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku we wnękę piekarnika ogrzewanego elektrycznie, w trakcie cyklu z wymuszonym obiegiem powietrza (kWh / cykl) EC elektryczne wnęki.(Elektryczna końcowy energii)		0,83
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		103,5

**Informacje dla krajowych płyt gazowych**

Zgodność z Dyrektywą UE 2009/125/WE - Rozporządzenie nr 66/2014

Marka	Beko	
Model	FSM51330DXDT	
Rodzaj płyty	Elektryczne	
	Gazowe	x
	Mieszane	
Liczba palników gazowych		4
Efektywność energetyczna na palnik gazowy EE palnika gazowego	Strefa przednia lewa	61,0
	Strefa tylna lewa	59,0
	Strefa przednia prawa	-
	Strefa tylna prawa	59,0
Efektywność energetyczna kuchenki gazowej EE płyty gazowej		59,6
(1) 1 kWh/cykl = 3,6 MJ/cykl		