

## KARTA PRODUKTU

Dyrektywa 2010/30/AE- Nr 65/2014 w sprawie etykiet efektywności energetycznej dla piekarników do mowych

Marka	Beko	
Model	FSMT55330DXDS	
Indeks efektywności energetycznej EEI na wnąę	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 (ltry)	60	
Liczba wnąę	1,0	
Źródło ciepła na wnąę	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

## INFORMACJE O PRODUKCIE

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

Marka	Beko	
Model	FSMT55330DXDS	
Rodzaj piekarnika	Wbudowany	x
	Do zabudowy	
Masa urządzenia (M) (waga netto) kg	45	
Liczba wnąę	1,0	
Źródło ciepła na wnąę	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	
Pojemność użytkowa (ltry)	60	
Zużycie energii (elektryczność) na podgrzanie znormalizowanego ładunku w wnąę piekarnika ogrzewanego elektrycznie, w trakcie cyklu konwencjonalnego na jedną wnąę ( kWh / cykl) EC elektryczne wnąę (Elektryczne końcowy energii)	0,88	
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku w wnąę piekarnika ogrzewanego elektrycznie, w trakcie cyklu z wymuszonym obiegiem powietrza (kWh / cykl) EC elektryczne wnąę (Elektryczne końcowy energii)	0,83	
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku w ogrzewanej gazem wnąę piekarnika, w trakcie cyklu konwencjonalnego (MJ/cykl) (kWh / cykl) EC gazowe wnąę (1)(Gazowa końcowy energii)		
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku w ogrzewanej gazem wnąę piekarnika, w trakcie cyklu z wymuszonym obiegiem powietrza (MJ/cykl) (kWh / cykl) EC gazowe wnąę (1)(Gazowa końcowy energii)		
Indeks efektywności energetycznej EEI na wnąę	103,5	

## Informacje dla krajowych płyt gazowych

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

Marka	Beko	
Model	FSMT55330DXDS	
Rodzaj płyty	Elektryczne	
	Gazowe	x
	Mieszane	
Liczba palników gazowych	4	
Efektywność energetyczna na palnik gazowy EE palnika gazowego	Strona przednia lewa	58,0
	Strona tylna lewa	61,0
	Strona przednia prawa	-
	Strona tylna prawa	61,0
Efektywność energetyczna kuchenki gazowej EE płyty gazowej	60,0	
(1) 1 kWh/cykl = 3,6 MJ/cykl		