

**KARTA PRODUKTU**

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

Marka	Beko	
Model	FSMT61330DXT	
Indeks efektywności energetycznej EEI na wnękę		95,0
Klasa sprawności energetycznej		A
Zużycie energii (kWh ) na cykl standardowy (1)		0,99
Zużycie energii (kWh ) na cykl z wymuszonym obiegiem powietrza (1)		0,81
Liczba wnęk		1
Źródło ciepła na wnękę	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	
Pojemność użytkowa (litry)		72

(\*)dotyczy tylko krajów UE

7785886727 285369622 AC pl\_PL

<b>INSTRUKCJA OBSŁUGI(*)</b>		
<b>INFORMACJE O PRODUKCIE</b>		
Zgodność z Dyrektywą UE 2009/125/WE - Rozporządzenie nr 66/2014(*)		
Marka	Beko	
Model	FSMT61330DXT	
Rodzaj piekarnika	Wolnostojący	x
	Do zabudowy	
Masa urządzenia (M) (waga netto) kg	57,70	
Liczba wnęk	1	
Źródło ciepła na wnękę	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	
Pojemność użytkowa (litry)	72	
Zużycie energii (elektryczności) na podgrzanie znormalizowanego ładunku we wnęcie 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 wnęcie 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 wnęcie piekarnika, w trakcie cyklu konwencjonalnego (MJ/cykl) (kWh / cykl) EC gazowe wnęki (1)(Gazowa końcowy energii)	0,00 MJ	
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku w ogrzewanej gazem wnęcie piekarnika, w trakcie cyklu z wymuszonym obiegiem powietrza (MJ/cykl) (kWh / cykl) EC gazowe wnęki (1)(Gazowa końcowy energii)	0,00 MJ	
Indeks efektywności energetycznej EEI na wnękę	95,0	
<b>Informacje dla krajowych płyt gazowych</b>		
Zgodność z Dyrektywą UE 2009/125/WE - Rozporządzenie nr 66/2014(*)		
Marka	Beko	
Model	FSMT61330DXT	
Typ płyty	Elektryczne	
	Gazowe	x
	Mieszane	
Liczba palników gazowych	4	
Efektywność energetyczna na palnik gazowy EE palnika gazowego	Strefa przednia lewa	53,0
	Strefa tylna lewa	60,0
	Strefa przednia prawa	-
	Strefa tylna prawa	60,0
Efektywność energetyczna kuchenki gazowej EE płyty gazowej	57,7	
(1) 1 kWh/cykl = 3,6 MJ/cykl		

(\*)dotyczy tylko krajów UE

7785886727 285369622 AC pl\_PL