

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 wnek		1
Źródło ciepła na wnękę	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	
Pojemność użytkowa (litry)		72

INSTRUKCJA OBSŁUGI**INFORMACJE O PRODUKCIE**

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		57,7
Liczba wnek		1
Źródło ciepła na wnękę	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	
Pojemność użytkowa (litry)		72
Zużycie energii (elektryczność) na podgrzanie znormalizowanego ładunku we wnęce piekarnika ogrzewanego elektrycznie, w trakcie cyklu konwencjonalnego na jedną wnękę (kWh / cykl) EC elektryczne wnetki.(Elektryczne końcowy energii)		0,99
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku we wnęce piekarnika ogrzewanego elektrycznie, w trakcie cyklu z wymuszonym obiegiem powietrza (kWh / cykl) EC elektryczne wnetki.(Elektryczne końcowy energii)		0,81
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku w ogrzewanej gazem wnęce piekarnika, w trakcie cyklu konwencjonalnego (MJ/cykl) (kWh / cykl) EC gazowe wnetki (1)(Gazowa końcowy energii)		
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku w ogrzewanej gazem wnęce piekarnika, w trakcie cyklu z wymuszonym obiegiem powietrza (MJ/cykl) (kWh / cykl) EC gazowe wnetki (1)(Gazowa końcowy energii)		
Indeks efektywności energetycznej EEI na wnękę		95,0

Informacje dla krajowych płyt gazowych

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

Marka	Beko	
Model	FSMT61330DXT	
Rodzaj 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	63,0
	Strefa przednia prawa	-
	Strefa tylna prawa	63,0
Efektywność energetyczna kuchenki gazowej EE płyty gazowej		59,7
(1) 1 kWh/cykl = 3,6 MJ/cykl		

7785886727 / 265369622 / AA pl_PL