

KARTA PRODUKTU

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

Marka	Beko	
Model	FSMT52320DXON	
Indeks efektywności energetycznej EEI na wnękę		94,9
Klasa sprawności energetycznej		A
Zużycie energii (kWh) na cykl standardowy (1)		0,92
Zużycie energii (kWh) na cykl z wymuszonym obiegiem powietrza (1)		0,74
Liczba wnęk		1
Źródło ciepła na wnękę	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	
Pojemność użytkowa (litry)		55

(*)dotyczy tylko krajów UE

7787182149 485302519 AB pl_PL

INSTRUKCJA OBSŁUGI(*)		
INFORMACJE O PRODUKCIE		
Zgodność z Dyrektywą UE 2009/125/WE - Rozporządzenie nr 66/2014(*)		
Marka	Beko	
Model	FSMT52320DXON	
Rodzaj piekarnika	Wolnostojący	x
	Do zabudowy	
Masa urządzenia (M) (waga netto) kg		45,70
Liczba wnęk		1
Źródło ciepła na wnękę	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	
Pojemność użytkowa (litry)		55
Zużycie energii (elektryczności) na podgrzanie znormalizowanego ładunku w wnęcie piekarnika ogrzewanego elektrycznie, w trakcie cyklu konwencjonalnego na jedną wnękę (kWh / cykl) EC elektryczne wnęki.(Elektryczne końcowy energii)		0,92
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku w wnęcie piekarnika ogrzewanego elektrycznie, w trakcie cyklu z wymuszonym obiegiem powietrza (kWh / cykl) EC elektryczne wnęki.(Elektryczne końcowy energii)		0,74
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		94,9
Informacje dla krajowych płyt gazowych		
Zgodność z Dyrektywą UE 2009/125/WE - Rozporządzenie nr 66/2014(*)		
Marka	Beko	
Model	FSMT52320DXON	
Typ 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	61,0
	Strefa przednia prawa	-
	Strefa tylna prawa	61,0
Efektywność energetyczna kuchenki gazowej EE płyty gazowej		61,0
(1) 1 kWh/cykl = 3,6 MJ/cykl		

(*)dotyczy tylko krajów UE

7787182149 485302519 AB pl_PL