

KARTA PRODUKTU

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

Marka	Beko	
Model	FSMT62321DXSS	
Indeks efektywności energetycznej EEI na wnęce		105,6
Klasa sprawności energetycznej		A
Zużycie energii (kWh) na cykl standardowy (1)		0,99
Zużycie energii (kWh) na cykl z wymuszonym obiegiem powietrza (1)		0,90
Pojemność użytkowa (litry)		72
Liczba wnek		1,0
Źródło ciepła na wnęce	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	

INSTRUKCJA OBSŁUGI
INFORMACJE O PRODUKCIE

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

Marka	Beko	
Model	FSMT62321DXSS	
Rodzaj piekarnika	Wolnostojący Do zabudowy	x
Masa urządzenia (M) (waga netto) kg		52,7
Liczba wnek		1,0
Źródło ciepła na wnęce	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	
Pojemność użytkowa (litry)		72
Zużycie energii (elektryczności) na podgrzanie znormalizowanego ładunku we wnęce piekarnika ogrzewanego elektrycznie, w trakcie cyklu konwencjonalnego na jedną wnęce (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)		0,90
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 wnęce		105,6

Informacje dla krajowych płyt gazowych

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

Marka	Beko	
Model	FSMT62321DXSS	
Rodzaj płyty	Elektryczne	
	Gazowe	x
	Mieszane	
Liczba palników gazowych		4
Efektywność energetyczna na palnik gazowy EE palnika gazowego	Strefa przednia lewa	58,0
	Strefa tylna lewa	59,0
	Strefa przednia prawa	-
	Strefa tylna prawa	59,0
Efektywność energetyczna kuchenki gazowej EE płyty gazowej		58,7
(1) 1 kWh/cykl = 3,6 MJ/cykl		