

KARTA PRODUKTU

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

Marka	Beko	
Model	FSM62332DXT	
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
Pojemność użytkowa (litry)		72
Liczba wnęk		1.0
Źródło ciepła na wnękę	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	

INSTRUKCJA OBSŁUGI**INFORMACJE O PRODUKCIE**

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

Marka	Beko	
Model	FSM62332DXT	
Rodzaj piekarnika	Wolnostojący	x
	Do zabudowy	
Masa urządzenia (M) (waga netto) kg		57
Liczba wnęk		1.0
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)		
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)		
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	FSM62332DXT	
Rodzaj płyty	Elektryczne	
	Gazowe	x
	Mieszane	
Liczba palników gazowych		4
Efektywność energetyczna na palnik gazowy EE palnika gazowego	Strefa przednia lewa	62,0
	Strefa tylna lewa	63,0
	Strefa przednia prawa	-
	Strefa tylna prawa	63,0
Efektywność energetyczna kucharki gazowej EE płyty gazowej		62,7

(1) 1 kWh/cykl = 3,6 MJ/cykl