## Информационенлист за продукта

Марка	Зануси
Модел	ZOHXX8K1 949497025
Индекс на енергийна ефективност EEI - Основна пещ	81.2
Клас на енергийна ефективност - основна пещ	A+
Консумация на енергия при стандартно зареждане, режим на нагряване отгоре + отдолу (kWh/цикъл) - основна фурна	0,93
Консумация на енергия при стандартен товар, режим на горещ въздух (kWh/цикъл) - Основна пещ	0,69
Брой пространства на пещта	1
Източник на топлина	Електричество
Обем (л) – Основна фурна	72

## ИНФОРМАЦИЯ СЪГЛАСНО EU 66/2014

Особеност	Позиция	Символ	Където	Мерна единица
Идентификация на модела			ZOHXX8K1 949497025	
Тип фурна			Фурна за вграждане	
Единична маса		M	29.3	Китограма
рой пространства на пещта			1	
източник на топлина за кухина на фурната (електричество или газ)			Електрически	
Обем на отделение на фурната	-	IN	72	Л
Консумация на енергия (електроенергия) при отопление на стандартен товар в кухината на електрическа нагрята фурна по време на цикъл в конвенционален режим, на кухина (крайна електрическа енергия)	-	Електрическо отделение за фурна	0,93	kWh/цикъл c
Консумация на енергия при нагряване на стандартен товар в кухината на електрическа нагрята фурна по време на цикъл в режим на конвекция, на кухина (крайна електрическа енергия)	-	ECelectric отделение на фурната	0,69	kWh/цикъл c
Индекс на енергийна ефективност на кухина	-	ЕЕІ място на пец	EEI място на пещта 81.2	

EN 60350-1 - Домакински електрически уреди за готвене - Част 1: Плочи, фурни, парни фурни и грилове - Методи за измерване на производителността."

## Съвети за екологосъобразна употреба:

- Уверете се, че вратата на фурната е добре затворена, когато работите с фурната. Не отваряйте вратата твърде често по време на нейната работа. Поддържайте уплътнението на вратата чисто и се уверете, че е здраво поставено.
- Използвайте метални съдове за готвене, за да пестите повече енергия.
- Не загрявайте предварително фурната, ако не е необходимо.
- Правете почивките между печенето възможно най-кратки, ако приготвяте няколко ястия едновременно.
- Допълнителна информация е налична в главата "Енергийна ефективност" на ръководството за потребителя"