

Информационен лист за продукта

Марка	Зануси
Модел	ZONXX8K1 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			ZONXX8K1 949497025	
Тип фурна			Фурна за вграждане	
Единична маса		M	29.3	<small>Килограма</small>
Брой пространства на пещта			1	
Източник на топлина за кухня на фурната (електричество или газ)			Електрически	
Обем на отделение на фурната	-	IN	72	Л
Консумация на енергия (електроенергия) при отопление на стандартен товар в кухнята на електрическа нагрята фурна по време на цикъл в конвенционален режим, на кухня (крайна електрическа енергия)	-	Електрическо отделение за фурна	0,93	kWh/цикъл с
Консумация на енергия при нагряване на стандартен товар в кухнята на електрическа нагрята фурна по време на цикъл в режим на конвекция, на кухня (крайна електрическа енергия)	-	ECElectric отделение на фурната	0,69	kWh/цикъл с
Индекс на енергийна ефективност на кухня	-	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 загревайте 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"