

лист с информация за продукта

Марка:	Зануси
Модел	ZONICOX2 944068367
Индекс на енергийна ефективност EEI - основна фурна	95.1
Клас на енергийна ефективност - Основна фурна	иМА
Консумация на енергия въз основа на стандартизиран товар, в конвенционален режим (kWh/цикъл) - Основна фурна	0,89
Консумация на енергия въз основа на стандартизиран товар, в режим на нагряване с вентилатор (kWh/цикъл) - Основна фурна	0,78
Брой кухини	1
Източник на топлина	Електричество
Обем (л) - Основна фурна	65

Информация за продукта съгласно ЕС 66/2014

Име на атрибут	Позиция	Символ	Стойност	Мерна единица
Идентификация на модела			ZONIC0X2 944068367	
Тип фурна			Фурна за вграждане	
Маса на устройството		M	26.5	килограма
Брой кухини			1	
Източник на топлина в кухня (електричество или газ)			Електрически	
Обем на кухня	-	V	65	Л
Консумация на енергия (електроенергия), необходима за загряване на стандартизиран товар в кухня на електрическа пещ по време на един цикъл на конвенционален режим на кухня (крайна електрическа енергия)	-	Електрическа кухня	0,89	kWh/цикъл
Консумация на енергия, необходима за загряване на стандартизиран товар в кухня на електрическа пещ по време на въртящ се топлинен цикъл на кухня (крайна електрическа енергия)	-	Електрическа кухня	0,78	kWh/цикъл
Индекс на енергийна ефективност на кухня	-	EEкухна	95.1	

EN 60350-1 - Електрически домакински уреди за готвене - Част 1: Котлони, фурни, парни фурни и грилове - Методи за измерване на производителността."

Съвети за правилна употреба, насочена към намаляване на въздействието върху околната среда:

- Когато фурната работи, уверете се, че вратата е здраво затворена. Избягвайте да отваряте вратата твърде често, докато готвите. Почиствайте редовно уплътнението на вратата и се уверете, че е здраво.
 - Използвайте метални съдове за готвене, за да намалите консумацията на енергия.
 - Ако е възможно, не загрявайте предварително фурната преди готвене.
 - Когато пригответе няколко ястия наведнъж, правете почивките между готвенето възможно най-кратки.
- Допълнителна информация е налична в главата „Енергийна ефективност“ на ръководството за потребителя.“