

Информационен лист за продукта

Марка	Зануси
Модел	ZVEKN7X1 944066760
Индекс на енергийна ефективност EEI - Основна фурна	80.8
Клас на енергийна ефективност - Основна фурна	A+
Консумация на енергия при стандартен товар, горна + долна настройка на нагряване (kWh/цикъл) - Основна фурна	0,89
Консумация на енергия при стандартно натоварване, режим на принудителен въздух (kWh/цикъл) - Основна фурна	0,59
Брой отделения на фурната	1
Източник на топлина	Електричество
Обем (л) – Основна фурна	43

Отличителен белег	Позиция	Символ	Където	Мерна единица
Идентификация на модела			Z VEKN7X 1 944066760	
Тип фурна			Фурна за вграждане	
Маса на устройството		M	28.6	Килограма
Брой отделения на фурната			1	
Източник на топлина за пространство на печта (електричество или газ)			Електрически	
Обем за пространство на печта	-	IN	43	Л
Консумация на енергия (електричество) при нагряване на стандартен товар в кухнята на електрическа нагрята фурна по време на цикъл в конвенционален режим, на кухня (крайна електрическа енергия)	-	ЕС пространство за електрическа фурна	0,89	kWh/цикъл с
Консумация на енергия при нагряване на стандартен товар в кухнята на електрически нагрята фурна по време на цикъл в режим на принудителен въздух, на кухня (крайна електрическа енергия)	-	ECelectric пространство на фурната	0,59	kWh/цикъл с
Индекс на енергийна ефективност за отделение на фурната	-	EEI Пространство на печта 80.8		

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

Съвети за щадяща околната среда 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 се налага. • Правете почивките между печенето възможно най-кратки, ако приготвяте няколко ястия едновременно. • Допълнителна информация е налична в раздела "Енергийна ефективност" на ръководството за потребителя"