Лист с данни за продукта

марка	aeg
модел	BSK782280M 944188642
Индекс на енергийна ефективност EEI - основна фурна	61.9
Клас на енергийна ефективност- основна фурна	А++ (спектър от А+++ до D)
Консумация на енергия при стандартно натоварване на цикъл при конвенционално Режим (kWh/цикъл) - Основна фурна	1.09
Консумация на енергия при стандартно натоварване за цикъл в режим конвекция (kWh/цикъл) - основна фурна	0,52
брой камери за готвене	1
източник на топлина	електрически
Обем (л) - основна фурна	70

Информация за продукта съгласно ЕС 66/2014

обозначаване	Позиция	Символ	Стойности	Мерна единица
идентификатор на модела			BSK782280M 944188642	
тип фурна			фурна за вграждане	
масата на устройството		М	35.5	Килограма
брой камери за готвене			1	
Източник на топлина на камера за готвене (електричество или газ)			електрически	
Обем на камера за готвене	-	IN	70	Л
Консумация на енергия (електричество) при нагряване на стандартен товар в камерата за готвене електрическа фурна по време на цикъл в конвенционален режим на кухина (електрическа крайна енергия)	-	Електрическа кухина	1.09	kWh/цикъл c
 Консумация на енергия при отопление а Стандартно зареждане в отделението за готвене електрическа фурна по време на цикъл Режим на конвекция на камера за готвене (електрически крайна енергия)	-	Електрическа кухина	0,52	kWh/цикъл c
·	-	EEIкухна	61.9	

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

Съвети за правилна употреба за намаляване на въздействието върху околната среда: • Уверете се,

че вратата на фурната е добре затворена, когато фурната се използва. Вратата на уреда не трябва да се отваря твърде често по време на процеса на готвене. Поддържайте уплътнението на вратата чисто и се уверете, че е здраво поставено. • Използвайте метални съдове за готвене, за да пестите енергия. • Ако е възможно, не загрявайте предварително фурната. • Ако приготвяте няколко ястия едновременно, прекъсванията в печенето да са възможно най-кратки. • Допълнителна информация можете да намерите в глава "Енергийна ефективност" на инструкциите за експлоатация"