

## Лист с данни за продукта

марка	AEG
Модел	CIB6490AP B 940002993
Индекс на енергийна ефективност EEI - основна фурна	81.4
Клас на енергийна ефективност - основна фурна	A+ (спектър от A+++ до D)
Консумация на енергия при стандартно натоварване на цикъл при конвенционално Режим (kWh/цикъл) - Основна фурна	0,98
Консумация на енергия при стандартно натоварване на цикъл в режим на рециркулация (kWh/цикъл) - Основна фурна	0,7
Брой камери за готвене	1
източник на топлина	Електрически
Обем (л) - основна фурна	73

## Информация за продукта съгласно ЕС 66/2014

Обозначаване	ПОЗИЦИЯ	СИМВОЛ	Стойности	Мерна единица
Идентификатор на модела			СІВ6490АР В 940002993	
Тип котлон			Котлон един свободностояща печка	
Брой зони за готвене			4	
Брой повърхности за готвене				
Отоплителна техника (индукционни зони за готвене и повърхности за готвене, лъчисти зони за готвене, котлони)			ИНДУКЦИЯ	
За кръгли зони или повърхности за готвене: Диаметър на използваемата повърхност за всяка зона за готвене с електрическо нагряване, с точност до 5 mm.	Преден ляв	О	21.0	CM
	Отзад вляво	О	21.0	CM
	Преден десен	О	21.0	CM
	Отзад вдясно	О	21.0	CM
Консумация на енергия на зона за готвене или повърхност на кг	Преден ляв	Електрическо готвене	176	Wh/kg
	Отзад вляво	Електрическо готвене	181	Wh/kg
	Преден десен	Електрическо готвене	193	Wh/kg
	Отзад вдясно	Електрическо готвене	179	Wh/kg
Разход на енергия на котлона на кг		EElectric вдигна	182.25	Wh/kg

EN 60350-2 - Домакински електрически уреди за готвене - Част 2: Котлони - Методи за измерване на полезни свойства"

Съвети за правилна употреба за намаляване на въздействието върху околната среда:

- Когато загревате вода, използвайте само необходимото количество.
- Ако е възможно, винаги поставяйте капази върху съдовете за готвене.
- Поставете готварския съд върху зоната за готвене, преди да я включите.
- Поставете по-малките съдове за готвене върху по-малките зони за готвене.
- Поставете готварския съд директно в средата на зоната за готвене.
- Използвайте остатъчната топлина, за да поддържате храната топла или да я разтопите."

## Информация за продукта съгласно ЕС 66/2014

Обозначаване	ПОЗИЦИЯ	СИМВОЛ	Стойности	Мерна единица
Идентификатор на модела			C1B6490AP B 940002993	
Тип фурна			Фурна в свободностояща готварска печка	
Маса на устройството		M	59,0	килограма
Брой камери за готвене			1	
Източник на топлина на камера за готвене (електричество или газ)			Електрически	
Обем на място за готвене	-	v	73	Л
Консумация на енергия (електричество) при нагряване на стандартен товар в камерата за готвене Електрическа фурна по време на цикъл в конвенционален режим на пространство за готвене (електрическа крайна енергия)	-	ЕС електрическа кухина	0,98	kWh/цикъл с
Консумация на енергия при отопление а Стандартно натоварване в камерата за готвене електрическа фурна по време на цикъл Режим на циркулация на въздуха за всяка камера за готвене (електрически крайна енергия)	-	ЕС електрическа кухина	0,70	kWh/цикъл с
Индекс на енергийна ефективност на място за готвене	-	EEIкухна	81.4	

EN 60350-1 - Електрически уреди за готвене за домашна употреба - Част 1: Готварски печки, фурни, котлони за пара и грилове - Методи за измерване на работните характеристики."

Инструкции за правилна употреба за намаляване на въздействието върху околната среда: •

Уверете се, че вратата на фурната е добре затворена по време на работа на фурната. 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 в правилната позиция.

- Използвайте метални съдове за готвене, за да пестите енергия.
- Ако е възможно, не загревайте предварително фурната.
- Ако пригответе няколко ястия едновременно, направете прекъсванията по време на печене възможно най-кратки.
- Допълнителна информация можете да намерите в глава "Енергийна ефективност" на инструкциите за експлоатация"