

**Информационен лист за продукта**

Марка	AEG
Модел	CIB6646ABM 940002909
Индекс на енергийна ефективност EEI - Основна фурна	95.3
Клас на енергийна ефективност - Основна фурна	a
Консумация на енергия при стандартен товар, горна + долнна настройка на нагряване (kWh/цикъл) - Основна фурна	0,95
Консумация на енергия при стандартен товар, режим на принудителен въздух (kWh/цикъл) - Основна фурна	0,82
Брой отделения на фурната	1
Източник на топлина	Електричество
Обем (л) – Основна фурна	73

# ИНФОРМАЦИЯ СЪГЛАСНО EU 66/2014

Особеност	Позиция	Символ	Стойност	Мерна единица
Идентификация на модела			CIB6646ABM 940002909	
Тип плот			Котлон в свободностояща печка	
Брой зони за готвене			4	
Брой зони за готвене				
Отопителна техника (индукционни зони за готвене и зони за готвене, керамични и халогенни зони за готвене, фиксирани котлони)			Индукция	
За кръгли зони или зони за готвене: диаметър на полезната повърхност за готвене на електрически нагреваема зона за готвене, закръглен до най-близките 5 mm	Преден ляв	О	21.0	см
	Изостанал	О	14.0	см
	Преден десен	О	18.0	см
	Точно отзад	О	18.0	см
Консумация на енергия за зона или зона за готвене, изчислена на кг	Преден ляв	ЕКелектрически готвя	179	WH/kg
	Задна лява	ЕКелектрически готвя	180.3	WH/kg
	Преден десен	ЕКелектрически готвя	178	WH/kg
	Точно отзад	ЕКелектрически готвя	174.8	WH/kg
Консумация на енергия на котлона, изчислена на кг		ЕКелектрически готварска печка	178,025	WH/kg

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

## Съвети за екологичнообразна употреба:

- Когато загрявате вода, използвайте само необходимото количество.
- Ако е възможно, винаги поставяйте капаци на съдовете.
- 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 центъра на зоната за готвене.
- Използвайте остатъчната топлина, за да поддържате храната топла или да я разтопите."

# ИНФОРМАЦИЯ СЪГЛАСНО EU 66/2014

Особеност	Позиция	Символ	Стойност	Мерна единица
Идентификация на модела			CIB6646ABM 940002909	
Тип пещ			Пещ вътре свободностоящ готварска печка	
Маса на устройството		M	52,0	килограма
Брой отделения на фурната			1	
Източник на топлина за пространство на пещта (електричество или газ)			Електрически	
Обем за пространство на пещта	-	V	73	Л
Консумация на енергия (електричество) при нагряване на стандартен товар в кухината на електрическа нагрятая фурна по време на цикъл в конвенционален режим, на кухина (крайна електрическа енергия)	-	EКелектрически пространство на фурната	0,95	kWh/цикъл С
Консумация на енергия при нагряване на стандартен товар в кухината на електрически нагрятая фурна по време на цикъл в режим на принудителен въздух, на кухина (крайна електрическа енергия)	-	EКелектрически пространство на фурната	0,82	kWh/цикъл С
Индекс на енергийна ефективност за отделение на фурната	-	EЕПространство на фурната	95.3	

EN 60350-1 - Електрически домакински уреди за готовне - 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 готовне, за да спестите повече енергия. • Не загрявайте предварително фурната, ако не се налага.
- Правете почивките между печенето възможно най-кратки, ако пригответе няколко ястия едновременно. • Допълнителна информация е налична в глава „Енергийна ефективност“ от ръководството за потребителя“