

Информационен лист за продукта

Марка	AEG
Модел	СКВ64412ВМ 943005252
Индекс на енергийна ефективност EEI - Основна фурна	94.9
Клас на енергийна ефективност - Основна фурна	a
Консумация на енергия при стандартен товар, горна + долна настройка на нагряване (kWh/цикъл) - Основна фурна	0,84
Консумация на енергия при стандартен товар, режим на принудителен въздух (kWh/цикъл) - Основна фурна	0,75
Брой отделения на фурната	1
Източник на топлина	Електричество
Обем (л) – Основна фурна	57

Особеност	Позиция	Символ	Стойност	Мерна единица
Идентификация на модела			СКВ64412ВМ 943005252	
Тип плот			Котлон в свободностояща печка	
Брой газови горелки			4	
Енергийна ефективност на газова горелка	ляво средно -	EEгазов котлон	57,0	%
	Десен център	EEгазов котлон	55,0	%
	Десен център	EEгазов котлон	55,0	%
Енергийна ефективност на газовия котлон		EEгазов котлон	55.666666666666 67	%

EN 30-2-1: Домакински газови уреди за готвене — Част 2-1: Рационално използване на енергия — Общи положения"

Съвети за екологосъобразна употреба:

- Преди употреба проверете дали горелките и опорите за тигани са монтирани правилно. • Използвайте съдове за готвене с диаметри, подходящи за размера на котлоните.
- Поставете тигана в центъра на котлона.
- Когато загревате вода, използвайте само необходимото количество.
- Ако е възможно, винаги поставяйте капаци на съдовете.
- Когато течността започне да кипи, намалете котлона, за да кипне течността много леко.
- Ако е възможно, използвайте тенджерата под налягане. Моля, вижте ръководството на собственика."

Особеност	Позиция	Символ	Стойност	Мерна единица
Идентификация на модела			СКВ64412ВМ 943005252	
Тип пещ			Пещ вътре свободностоящ <small>готварска печка</small>	
Маса на устройството		М	47,0	килограма
Брой отделения на фурната			1	
Източник на топлина за пространство на пещта (електричество или газ)			Електрически	
Обем за пространство на пещта	-	v	57	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)	-	E _{Келектрически пространство на фурната}	0,84	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)	-	E _{Келектрически пространство на фурната}	0,75	kWh/цикъл С
Индекс на енергийна ефективност за отделение на фурната	-	EE _{пространство на фурната}	94,9	

EN 60350-1 - Електрически домакински уреди за готвене - 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 готвене, за да спестите 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 глава „Енергийна ефективност“ от ръководството за потребителя"