

лист с информация за продукта

Търговска марка	AEG
Модел	ВРК556220М 944188384
Индекс на енергийна ефективност EEI — Основна фурна	81.2
Клас на енергийна ефективност — основна фурна	A+
Консумация на енергия при стандартно натоварване, конвенционален режим (kWh/цикъл) — Основна фурна	1.09
Консумация на енергия при стандартно натоварване, вентилаторен режим (kWh/цикъл) — Основна фурна	0,69
Брой кухни	1
Източник на топлина	Електричество
Обем (л) - Основна фурна	71

Информация за продукта с гласно Регламент на Комисията (ЕС) No 66/2014

Име на атрибут	Позиция	Символ	Стойност	Мярка/единица
Деноминация на модела			ВРК 556220М 944188384	
Тип фурна			Фурна за вграждане	
Масанареда		М	36,0	литрове
Брой кухини			1	
Източник на топлина на кухня (електрично или газ)			Електрически	
Обемна кухня	-	IN	71	л
Консумация на енергия (електрично), необходима за загряване на стандартизиран товар в кухня на електрическа нагревателна фурна по време на цикъл в конвенционален режим на кухня (крайна електрическа енергия)	-	Електрическа кухня	1.09	kWh/цикл
Консумация на енергия, необходима за загряване на стандартизиран товар в кухня на електрическа нагревателна фурна по време на цикъл в режим принудителен вентилатор за кухня (крайна електрическа енергия)	-	Електрическа кухня	0,69	kWh/цикл
Индекс на енергийна ефективност на кухня	-	EEI кухня	81.2	

EN 60350-1 - Домкински електрически уреди за готвене - Част 1: Котлони, фурни, парни фурни и грилове - Методи за измерване на ефективността

Предложения за правилна употреба съществуват навсякъде навън в действителност в околната среда:

- Уверете се, че вратата на фурната е добре затворена, когато фурната работи. Не отваряйте вратата във време на готвене.
- Поддържайте уплътнението на вратата чисто и се уверете, че е добре фиксирано на място.
- Използвайте метални съдове за готвене, за да подобрите ефективността на енергията.
- Когато е възможно, не загрявайте предварително фурната преди готвене.
- Правете почивките между печенето възможно най-кратки, когато приготвяте няколко съставки наведнъж.
- Друга информация е налична в глава „Енергийна ефективност“ на ръководството за потребителя