

## Tabela z danymi produktu

SAMSUNG		SAMSUNG
Identyfikator modelu		NV73J9770RS
Indeks wydajności energetycznej (Energy Efficiency Index) na komorę (EEI na komorę)		81,4
Klasa wydajności energetycznej na komorę		A+
Zużycie energii wymagane do podgrzania standardowej porcji w komorze piekarnika elektrycznego podczas cyklu w trybie konwencjonalnym przypadające na komorę (całkowita wartość energii elektrycznej) (zużycie energii na komorę elektryczną)		0,95 kWh/cykl
Zużycie energii wymagane do podgrzania standardowej porcji w komorze piekarnika elektrycznego podczas cyklu w trybie wentylatora przypadające na komorę (całkowita wartość energii elektrycznej) (zużycie energii na komorę elektryczną)		0,70 kWh/cykl
Liczba komór		1
Źródło ciepła na komorę (elektryczność lub gaz)		elektryczność
Ilość na komorę (V)		73 l
Typ piekarnika		Do zabudowy
Ciężar urządzenia (M)		45,9 kg
Wi-Fi	Zużycie energii w trybie gotowości (W)	5,5 W
	Okres czasu dla zarządzania energią (min)	10 min
Tryb wyłączenia	Pobór mocy	0,5 W
	Okres czasu dla zarządzania energią (min)	10 min

Podane dane są zgodne ze standardami EN 60350-1, EN 50564 i przepisami nr 65/2014, 66/2014 i 1275/2008 Komisji Unii Europejskiej.

### Wskazówki dotyczące oszczędzania energii

- Podczas gotowania drzwiczki piekarnika muszą być zamknięte. Drzwiczki można otworzyć, aby odwrócić potrawę. Aby zachować odpowiednią temperaturę i oszczędzić energię, nie należy często otwierać drzwiczek piekarnika podczas gotowania.
- Należy zaplanować proces gotowania większej liczby potraw, aby uniknąć wyłączenia piekarnika między pieczeniem potraw. Pomaga to zaoszczędzić energię i skraca czas ponownego nagrzewania piekarnika.
- Jeśli gotowanie trwa dłużej niż 30 minut, można wyłączyć piekarnik około 5-10 minut przed końcem czasu gotowania, aby oszczędzić energię. Pozostałe ciepło zostanie wykorzystane do dokończenia procesu gotowania.
- Jeśli jest to możliwe, należy piec jedną potrawę na raz.