

## Tabela z danymi produktu

SAMSUNG	SAMSUNG		
Identyfikator modelu	NV75K5541RS / NV75K5541RB / NV75K5541BS / NV75K5541BB		
Typ komory	Pojedyncza	Górna	Dolna
Indeks wydajności energetycznej (Energy Efficiency Index) na komorę (EEI na komorę)	95,4	100,0	101,5
Klasa wydajności energetycznej na komorę	A	A	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)	0,99 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)	0,83 kWh/ cykl	0,69 kWh/ cykl	0,69 kWh/ cykl
Liczba komór	3 (Pojedyncza, Górna, Dolna)		
Źródło ciepła na komorę (elektryczność lub gaz)	Energia elektryczna		
Ilość na komorę (V)	75 l	34 l	32 l
Typ piekarnika	Do zabudowy		
Ciężar urządzenia (M)	NV75K5541RS / NV75K5541RB: 41,0 kg NV75K5541BS / NV75K5541BB: 40,6 kg		

Podane dane są zgodne ze standardem EN 60350-1 i przepisami nr 65/2014 i 66/2014 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 kuchenkę 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.