

## Tabela z danymi produktu

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identyfikator modelu	NV75K3340RS	NV75K3340RW	NV75K3340RB
Indeks wydajności energetycznej (Energy Efficiency Index) na komorę (EEI na komorę)	106,9	106,9	106,9
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)	1,05 kWh/cykl	1,05 kWh/cykl	1,05 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)	0,93 kWh/cykl	0,93 kWh/cykl	0,93 kWh/cykl
Liczba komór	1	1	1
Źródło ciepła na komorę (elektryczność lub gaz)	Energia elektryczna	Energia elektryczna	Energia elektryczna
Ilość na komorę (V)	75 l	75 l	75 l
Typ piekarnika	Do zabudowy	Do zabudowy	Do zabudowy
Ciężar urządzenia (M)	38,1 kg	38,1 kg	38,1 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.