

# Dodatek

## Tabela z danymi produktu

| SAMSUNG  | SAMSUNG                      |               |               |
|--|------------------------------|---------------|---------------|
| Identyfikator modelu   | NV66M3571BS/NV66M3571BB      |               |               |
| Typ komory   | Tryb pojedynczej komory      | Górna         | Dolna         |
| Indeks wydajności energetycznej (Energy Efficiency Index) na komorę (EEI na komorę)  | 100,0                        | 98,5          | 98,5          |
| 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) | 0,95 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)     | 0,83 kWh/cykl                | 0,67 kWh/cykl | 0,67 kWh/cykl |
| Liczba komór   | 3 (pojedyncza, górna, dolna) |               |               |
| Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz)   | Energia elektryczna          |               |               |
| Objętość dla każdej komory (l)   | 66 l                         | 30 l          | 32 l          |
| Typ piekarnika   | Do zabudowy                  |               |               |
| Ciężar urządzenia (M)  | 40,0 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.