

Tabela z danymi produktu

| SAMSUNG | SAMSUNG |
|---|---------------------------------------|
| Identyfikator modelu | NV68A1110**, NV68A1140**, NV68A1145** |
| Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory (EEI <small>cavity</small>) | 95,2 |
| Klasa wydajności energetycznej na komorę | A |
| Zużycie energii (elektrycznej) koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze piekarnika elektrycznego w trakcie pracy w cyklu w trybie tradycyjnym dla każdej komory (końcowa energia elektryczna) (EC <small>electric cavity</small>) | 0,99 kWh/cykl |
| Zużycie energii koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze piekarnika elektrycznego w trakcie trwania cyklu w trybie z włączonym wentylatorem dla każdej komory (końcowa energia elektryczna) (EC <small>electric cavity</small>) | 0,80 kWh/cykl |
| Liczba komór | 1 |
| Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz) | Energia elektryczna |
| Objętość dla każdej komory (V) | 68 l |
| Typ piekarnika | Do zabudowy |
| Masa urządzenia (M) | 31,4 kg |

Podane dane są zgodne ze standardem EN 60350-1 i przepisami nr 65/2014 i 66/2014 Komisji Unii Europejskiej (UE).

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.