

## Tabela z danymi produktu

| SAMSUNG   | SAMSUNG  |
|---|--|
| Identyfikator modelu  | NV70K1340BS/EO /<br>NV70K1340BW/EO /<br>NV70K1340BB/EO /<br>NV70K1310BS/EO /<br>NV70K1310BB/EO |
| Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory (EEI <sub>cavity</sub> )  | 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 <sub>electric cavity</sub> ) | 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 <sub>electric cavity</sub> )   | 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)   | 32,6 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.

# Függelék

## Termékatlap

| SAMSUNG  | SAMSUNG  |
|--|--|
| A modell megjelölése   | NV70K1340BS/EO /<br>NV70K1340BW/EO /<br>NV70K1340BB/EO /<br>NV70K1310BS/EO /<br>NV70K1310BB/EO |
| Energiahatékonysági mutató sütőterenként<br>(EEI <sub>cavity</sub> )   | 95,2   |
| Energiahatékonysági mutató sütőterenként   | A  |
| A standard terhelésnek az elektromos<br>sütő adott sütőterében egy üzemciklus<br>során történő melegítéséhez szükséges<br>energiafogyasztás (végső villamos energia)<br>hagyományos üzemmódban, sütőterenként<br>(EC <sub>electric cavity</sub> )  | 0,99 kWh/ciklus  |
| A standard terhelésnek az elektromos<br>sütő adott sütőterében egy üzemciklus<br>során történő melegítéséhez szükséges<br>energiafogyasztás (végső villamos energia)<br>légkeveréses üzemmódban, sütőterenként<br>(EC <sub>electric cavity</sub> ) | 0,80 kWh/ciklus  |
| A sütőterek száma  | 1  |
| Hőforrás sütőterenként<br>(villamos energia vagy gáz)  | villamos energia   |
| Térfogat sütőterenként (V)   | 68 l   |
| A sütő típusa  | Beépíthető   |
| A készülék tömege (M)  | 32,6 kg  |

Az EN 60350-1 szabvány és a Bizottság 65/2014/EU és 66/2014/EU rendelete alapján meghatározott adatok.

## Energiatakarékosági tippek

- Sütés során a sütő ajtajának csukva kell maradnia, kivéve az étel átfordításakor. Sütés közben ne nyitogassa gyakran az ajtót, mert így fenntartható a sütő hőmérséklete, és energiát takaríthat meg.
- Előre tervezze meg a sütő használatának menetét, így elkerülhető a sütő kikapcsolása két étel sütése között, és kevesebb energia, valamint idő szükséges a sütő ismételt felmelegítéséhez.
- Ha a sütési idő 30 percnél hosszabb, a sütőt a sütés vége előtt 5-10 perccel kikapcsolva energiát takaríthat meg. A fennmaradó hő elegendő a sütés befejezéséhez.
- Amikor csak lehetséges, egyidejűleg több ételt süssön.

# Appendix

## Product data sheet

| SAMSUNG  | SAMSUNG  |
|--|--|
| Model identification   | NV70K1340BS/EO /<br>NV70K1340BW/EO /<br>NV70K1340BB/EO /<br>NV70K1310BS/EO /<br>NV70K1310BB/EO |
| Energy Efficiency Index per cavity (EEI <sub>cavity</sub> )  | 95.2   |
| Energy Efficiency Class per cavity   | A  |
| Energy consumption (electricity) required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in conventional mode per cavity (electric final energy) (EC <sub>electric cavity</sub> ) | 0.99 kWh/cycle   |
| Energy consumption required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (electric final energy) (EC <sub>electric cavity</sub> )                 | 0.80 kWh/cycle   |
| Number of cavities   | 1  |
| Heat source per cavity (electricity or gas)  | electricity  |
| Volume per cavity (V)  | 68 L   |
| Type of oven   | Built-in   |
| Mass of the appliance (M)  | 32.6 kg  |

Data determined according to standard EN 60350-1 and Commission Regulations (EU) No 65/2014 and (EU) No 66/2014.

## Energy saving tips

- During cooking, the oven door should remain closed except for turning food over. Do not open the door frequently during cooking to maintain the oven temperature and to save energy.
- Plan oven use to avoid turning the oven off between cooking one item and the next to save energy and reduce the time for re-heating the oven.
- If cooking time is more than 30 minutes, the oven may be switched off 5-10 minutes before the end of the cooking time to save energy. The residual heat will complete the cooking process.
- Wherever possible cook more than one item at a time.