

Produktdatablad

| SAMSUNG | SAMSUNG |
|---|----------------------------|
| Modellidentifiering | NV70K3370BS NV70K3370BB |
| Energieffektivitetsindex per utrymme (EEI utrymme) | 94,0 |
| Energieffektivitetsklass per utrymme | A |
| Energiförbrukning som krävs för att värma en standardiserad mängd i ett utrymme i en elektriskt uppvärmd ugn under en cykel i traditionellt läge per utrymme (elektrisk slutlig energi) (EC elektriskt utrymme) | 0,99 kWh/cykel |
| Energiförbrukning som krävs för att värma en standardiserad mängd i ett utrymme i en elektriskt uppvärmd ugn under en cykel i fläktläge per utrymme (elektrisk slutlig energi) (EC elektriskt utrymme) | 0,79 kWh/cykel |
| Antal utrymmen | 1 |
| Värmekälla per utrymme (elektricitet eller gas) | elektricitet |
| Volym per utrymme (V) | 70 L |
| Typ av ugn | Inbyggd |
| Apparatens massa (M) | 38,8 kg |

Data har fastställts i enlighet med standard EN 60350-1 och Kommissionens förordningar (EU) Nr 65/2014 och (EU) 66/2014.

Energispartips

- Vid tillagning ska ugnsluckan vara stängd förutom när något behöver göras med maten. Öppna inte luckan för ofta under tillagning. På så sätt bibehålls ugnstemperaturen och du sparar energi.
- Planera användningen av ugnen för att undvika att stänga av ugnen mellan tillagningen av två rätter. Då sparar du energi och minskar tiden det tar att värma upp ugnen igen.
- Om tillagningstiden är längre än 30 minuter kan du stänga av ugnen 5-10 minuter innan slutet på tillagningstiden för att spara energi. Den kvarvarande värmen slutför tillagningsprocessen.
- När så är möjligt ska du tillaga mer än en rätt åt gången.

Produktdataark

| SAMSUNG | SAMSUNG |
|--|----------------------------|
| Modellidentifikasjon | NV70K3370BS NV70K3370BB |
| Energieffektivitetsindeks per hulrom (EEI-hulrom) | 94,0 |
| Energieffektivitetsklasse per hulrom | A |
| Energiforbruk som kreves for å varme opp en standardisert ladning i hulrommet til en elektrisk oppvarmet ovn gjennom en syklus i konvensjonell modus, per hulrom (elektrisk sluttenergi) (EC elektrisk hulrom) | 0,99 kWh/syklus |
| Energiforbruk som kreves for å varme opp en standardisert ladning i hulrommet til en elektrisk oppvarmet ovn i en syklus i viftedrevet modus, per hulrom (elektrisk sluttenergi) (EC elektrisk hulrom) | 0,79 kWh/syklus |
| Antall hulrom. | 1 |
| Varmekilde per hulrom (elektrisitet eller gass) | elektrisitet |
| Volum per hulrom (V) | 70 L |
| Ovnstype | Innebygd |
| Enhetens masse (M) | 38,8 kg |

Dataene er fastsatt i henhold til standard EN 60350-1 og kommisjonsreguleringene (EU) Nr. 65/2014 og (EU) Nr. 66/2014.

Tips til energisparing

- Ovnsdøren bør holdes lukket ved steking, med unntak av når maten snus. For å opprettholde ovnstemperaturen og spare energi må ikke døren åpnes ofte under steking.
- Planlegg ovnsbruken slik at du unngår å slå av ovnen mellom steking av ulike retter. På denne måten kan du spare strøm og redusere tiden det tar å varme opp ovnen på nytt.
- Hvis steketiden er på mer enn 30 minutter, kan ovnen slås av 5-10 minutter før endt steketid for å spare strøm. Restvarmen vil fullføre stekeprosessen.
- Prøv å steke mer enn én rett om gangen når det er mulig.

Laitteen tekniset tiedot

| SAMSUNG | SAMSUNG |
|---|----------------------------|
| Mallitunniste | NV70K3370BS NV70K3370BB |
| Uunin sisätilan energiatehokkuusindeksi (sisätilan EEI) | 94,0 |
| Uunin sisätilan energiatehokkuusluokka | A |
| Energiankulutus (sähkön loppuenergia), joka tarvitaan standardimäärän kuumentamiseen sähkökäyttöisen uunin sisällä ohjelman aikana tavanomaisessa tilassa sisätilaa kohden (EC <small>electric cavity</small>) | 0,99 kWh/ohjelma |
| Energiankulutus (sähkön loppuenergia), joka tarvitaan standardimäärän kuumentamiseen sähkökäyttöisen uunin sisällä ohjelman aikana puhallintilassa sisätilaa kohden (EC <small>electric cavity</small>) | 0,79 kWh/ohjelma |
| Sisätilojen määrä | 1 |
| Sisätilan lämmönlähde (sähkö tai kaasu) | Sähkö |
| Sisätilan tilavuus (V) | 70 l |
| Uunin tyyppi | Kalusteuuni |
| Laitteen paino (M) | 38,8 kg |

Tiedot on määritelty standardin EN 60350-1 ja komission asetusten (EU) nro 65/2014 ja (EU) nro 66/2014 mukaisesti.

Virransäästövinxit

- Uunin luukku tulee pitää kiinni paistamisen aikana muutoin kuin ruokaa käännettäessä. Älä avaa luukkua usein paistamisen aikana, jotta uunin lämpötila pysyisi tasaisena ja sähköä säästyisi.
- Suunnittele uunin käyttö etukäteen, jotta uunin virtaa ei tarvitsisi katkaista eri ruokien paistamisen välillä, jotta sähköä säästyisi ja jotta uunin uudelleenlämmittämiseen ei tarvitsisi käyttää aikaa.
- Jos valmistusaika on yli 30 minuuttia, uunin virta voidaan sähkön säästämiseksi katkaista 5-10 minuuttia ennen valmistusajan päättymistä. Jälkilämpö viimeistelee paiston.
- Paista enemmän kuin yksi ruoka kerrallaan aina, kun mahdollista.

Produktdataark

| SAMSUNG | SAMSUNG |
|--|----------------------------|
| Modelidentifikation | NV70K3370BS NV70K3370BB |
| Indeks for energieffektivitet pr. ovnrøm (EEI ovnrøm) | 94,0 |
| Energieffektivitetsklasse pr. ovnrøm | A |
| Nødvendigt energiforbrug til opvarmning af en standardiseret mængde i et ovnrøm i en elektrisk opvarmet ovn med et program i konventionel tilstand pr. ovnrøm (endelig elektrisk energi) (EF <small>elektrisk ovnrøm</small>) | 0,99 kWh/program |
| Nødvendigt energiforbrug til opvarmning af en standardiseret mængde i et ovnrøm i en elektrisk opvarmet ovn med et program i blæserstyret tilstand pr. ovnrøm (endelig elektrisk energi) (EF <small>elektrisk ovnrøm</small>) | 0,79 kWh/program |
| Antal ovnrøm | 1 |
| Opvarmningskilde pr. ovnrøm (elektricitet eller gas) | elektricitet |
| Rumfang pr. ovnrøm (V) | 70 L |
| Ovnstype | Indbygget |
| Enhedens vægt (M) | 38,8 kg |

Data fastsat i henhold til standard EN 60350-1 og Kommissionsbestemmelser (EU) nr. 65/2014 og (EU) nr. 66/2014.

Tips til energibesparelse

- Under tilberedning bør ovnlågen være lukket, dog ikke når du vender madvarer. Åbn ikke lågen hyppigt under tilberedning for at bevare ovntemperaturen og spare energi.
- Planlæg ovnbrug for at undgå at slukke for ovnen mellem tilberedning af de enkelte elementer for at spare energi og spare tid til genopvarmning af ovnen.
- Hvis tilberedningstiden er mere end 30 minutter, kan ovnen slukkes 5-10 minutter før den indstillede tid for at spare energi. Den resterende varme vil færdiggøre tilberedningen.
- Tilbered, når det er muligt, mere end ét element ad gangen.

Product data sheet

| SAMSUNG | SAMSUNG |
|--|----------------------------|
| Model identification | NV70K3370BS NV70K3370BB |
| Energy Efficiency Index per cavity (EEI cavity) | 94.0 |
| Energy Efficiency Class per cavity | A |
| Energy consumption 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 _{electric cavity}) | 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 _{electric cavity}) | 0.79 kWh/cycle |
| Number of cavities | 1 |
| Heat source per cavity (electricity or gas) | electricity |
| Volume per cavity (V) | 70 L |
| Type of oven | Built-in |
| Mass of the appliance(M) | 38.8 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.