

Produktdatablad

SAMSUNG	SAMSUNG
Modellidentifiering	NV70K3370BS/NV70K3370BB NV70K3370RS/NV70M3373BS NV70M3372RS/NV70M3372BS
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)	NV70K3370BS/NV70K3370BB : 38,8 kg NV70K3370RS : 39,3 kg NV70M3373BS : 40,3 kg NV70M3372RS : 41,3 kg NV70M3372BS : 40,1 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 NV70K3370RS/NV70M3373BS NV70M3372RS/NV70M3372BS
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)	NV70K3370BS/NV70K3370BB : 38,8 kg NV70K3370RS : 39,3 kg NV70M3373BS : 40,3 kg NV70M3372RS : 41,3 kg NV70M3372BS : 40,1 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 NV70K3370RS/NV70M3373BS NV70M3372RS/NV70M3372BS
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)	NV70K3370BS/NV70K3370BB : 38,8 kg NV70K3370RS : 39,3 kg NV70M3373BS : 40,3 kg NV70M3372RS : 41,3 kg NV70M3372BS : 40,1 kg

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

Virransäästövinikit

- Uunin luukku tulee pitää kiinni paistamisen aikana muutoin kuin ruokaa käännettäessä. Älä avaa luukkuja 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 NV70K3370RS/NV70M3373BS NV70M3372RS/NV70M3372BS
Indeks for energieffektivitet pr. ovnrum (EEI ovnrum)	94,0
Energieffektivitetsklasse pr. ovnrum	A
Nødvendigt energiforbrug til opvarmning af en standardiseret mængde i et ovnrum i en elektrisk opvarmet ovn med et program i konventionel tilstand pr. ovnrum (endelig elektrisk energi) (EF _{elektrisk ovnrum})	0,99 kWh/program
Nødvendigt energiforbrug til opvarmning af en standardiseret mængde i et ovnrum i en elektrisk opvarmet ovn med et program i blæserstyret tilstand pr. ovnrum (endelig elektrisk energi) (EF _{elektrisk ovnrum})	0,79 kWh/program
Antal ovnrum	1
Opvarmningskilde pr. ovnrum (elektricitet eller gas)	elektricitet
Rumfang pr. ovnrum (V)	70 L
Ovntype	Indbygget
Enhedens vægt (M)	NV70K3370BS/NV70K3370BB : 38,8 kg NV70K3370RS : 39,3 kg NV70M3373BS : 40,3 kg NV70M3372RS : 41,3 kg NV70M3372BS : 40,1 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 NV70K3370RS/NV70M3373BS NV70M3372RS/NV70M3372BS
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)	NV70K3370BS/NV70K3370BB : 38.8 kg NV70K3370RS : 39.3 kg NV70M3373BS : 40.3 kg NV70M3372RS : 41.3 kg NV70M3372BS : 40.1 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.