

# Bilaga

## Produktdatablad

SAMSUNG	SAMSUNG
Modellbeskrivning	NV66M3571BS/EE
Energieffektivitetsindex per kavitet (EEI <sub>kavitet</sub> )	95,1
Energieffektivitetsklass per utrymme	A
Energiförbrukning (elektricitet) krävs för att värma upp en standardiserad last i en kavitet i en elektriskt uppvärmd ugn under en cykel i konventionellt läge per kavitet (elektrisk slutenergi) (EC <sub>elkavitet</sub> )	0,95 kWh/cykel
Energiförbrukning krävs för att värma upp en standardiserad last i en kavitet i en elektriskt uppvärmd ugn under en cykel i varmluftsläge per kavitet (elektrisk slutenergi) (EC <sub>elkavitet</sub> )	0,78 kWh/cykel
Antal kaviteter	1
Värmekälla per kavitet (elektricitet eller gas)	Elektricitet
Volym per kavitet (V)	64 L
Typ av ugn	Inbyggd
Apparatens massa (M)	40,0 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.

# Vedlegg

## Produktdataark

SAMSUNG	SAMSUNG
Modellidentifikasjon	NV66M3571BS/EE
Energieffektivitetsindeks per stekerom (EEI <sub>stekerom</sub> )	95,1
Energieffektivitetsklasse per hulrom	A
Energiforbruk som kreves for å varme opp en standardisert ladning i hulrommet til en elektrisk oppvarmet ovn, i konvensjonell modus per hulrom (elektrisk sluttenergi) (EC <sub>elektrisk hulrom</sub> )	0,95 kWh/syklus
Energiforbruk som kreves for å varme opp en standardisert ladning i hulrommet til en elektrisk oppvarmet ovn, i viftedrevet modus per hulrom (elektrisk sluttenergi) (EC <sub>elektrisk hulrom</sub> )	0,78 kWh/syklus
Antall hulrom.	1
Varmekilde per hulrom (elektrisitet eller gass)	Elektrisitet
Volum per hulrom (V)	64 L
Ovnstype	Innebygd
Enhetens masse (M)	40,0 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.

# Liite

## Laitteen tekniset tiedot

SAMSUNG	SAMSUNG
Mallitunniste	NV66M3571BS/EE
Kunkin pesän energiatehokkuusindeksi (EEI cavity)	95,1
Uunin sisätilan energiatehokkuusluokka	A
Energiankulutus (sähkö), joka tarvitaan vakiokuorman lämmittämiseen sähkölämmitteisen uunin pesässä kypsennysjakson ajan ylä-/alalämpötoiminnolla kussakin pesässä (lopullinen sähköenergia) (EC electric cavity)	0,95 kWh/ohjelma
Energiankulutus, joka tarvitaan vakiokuorman lämmittämiseen sähkölämmitteisen uusin pesässä kypsennysjakson ajan kiertoilmatoiminnolla kussakin pesässä (lopullinen sähköenergia) (EC electric cavity)	0,78 kWh/ohjelma
Pesien lukumäärä	1
Kunkin pesän lämmönlähde (sähkö tai kaasu)	Sähkö
Kunkin pesän tilavuus (V)	64 l
Uunin tyyppi	Kalusteuuni
Laitteen massa (M)	40,0 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 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.

# Tillæg

## Produktdataark

SAMSUNG	SAMSUNG
Modelidentifikation	NV66M3571BS/EE
Energieeffektivitetsindeks pr. ovnrøm (EEI <sub>ovnrøm</sub> )	95,1
Energieffektivitetsklasse pr. ovnrøm	A
Krævet energiforbrug (el) til opvarmning af en standardiseret last i et ovnrøm i en elopvarmet ovn i en cyklus i traditionel tilstand pr. ovnrøm (endelig elenergi) (EC <sub>elovnrøm</sub> )	0,95 kWh/program
Krævet energiforbrug til opvarmning af en standardiseret last i et ovnrøm i en el opvarmet ovn i en cyklus i varmluftstilstand pr. ovnrøm (endelig elenergi) (EC <sub>elovnrøm</sub> )	0,78 kWh/program
Antal ovnrøm	1
Varmekilde pr. ovnrøm (el eller gas)	elektricitet
Volumen pr. ovnrøm (V)	64 L
Ovntype	Indbygget
Apparatets masse (M)	40,0 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.

# Appendix

## Product data sheet

SAMSUNG	SAMSUNG
Model identification	NV66M3571BS/EE
Energy Efficiency Index per cavity (EEI <sub>cavity</sub> )	95.1
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> )	0.95 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> )	0.78 kWh/cycle
Number of cavities	1
Heat source per cavity (electricity or gas)	electricity
Volume per cavity (V)	64 L
Type of oven	Built-in
Mass of the appliance (M)	40.0 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.