

## Produktdatablad

SAMSUNG	SAMSUNG
Modellidentifiering	NV75A667***, NV75A6649**
Energieffektivitetsindex per utrymme (EEL <sub>utrymme</sub> )	81,6
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 <sub>elektriskt utrymme</sub> )	1,05 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 <sub>elektriskt utrymme</sub> )	0,71 kWh/cykel
Antal utrymmen	1
Värmeälla per utrymme (elektricitet eller gas)	elektricitet
Volym per utrymme (V)	75 L
Typ av ugn	Inbyggd
Apparatens massa (M)	NV75A667*** : 44,5 kg NV75A6649** : 38,9 kg

Data har fastställts i enlighet med standard EN 60350-1, EN 50564, Kommissionens förordningar (EU) Nr 65/2014 och (EU) Nr 66/2014 samt Förordning (EG) Nr 1275/2008.

Total strömförbrukning i Standby-läge (W) (Alla nätverksportar är i tillståndet "på")		1,9 W
Tidsperiod för effekthanteringen (min)		20 min
Wi-Fi	Strömförbrukning i Standby-läge (W)	1,9 W
	Tidsperiod för effekthanteringen (min.)	20 min
Av-läge	Strömförbrukning	0,5 W
	Tidsperiod för effekthanteringen (min.)	20 min

### 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.

### OBS!

Härmed intygar Samsung att den här radioutrustningen efterlever direktivet 2014/53/EU och relevanta lagstadgade krav i Storbritannien. Hela texten i försäkran om överensstämmelse för EU och Storbritannien finns på följande webbadress: Den officiella försäkran om överensstämmelse finns på <http://www.samsung.com>. Gå till Support > Sök produktsupport och ange modellnamnet.

## Produktdataark

SAMSUNG	SAMSUNG
Modellidentifikasjon	NV75A667***, NV75A6649**
Energieffektivitetsindeks per stekerom (EEI-stekerom)	81,6
Energieffektivitetsklasse per hulrom	A+
Energiforbruk (elektrisitet) som kreves for å varme opp en standardisert ladning i hulrommet til en elektrisk oppvarmet ovn, i Vanlig modus per hulrom (elektrisk sluttenergi) (EC elektrisk hulrom)	1,05 kWh/syklus
Energiforbruk som kreves for å varme opp en standardisert ladning i hulrommet til en elektrisk oppvarmet ovn, i viftemodus per hulrom (elektrisk sluttenergi) (EC elektrisk hulrom)	0,71 kWh/syklus
Antall hulrom.	1
Varmekilde per hulrom (elektrisitet eller gass)	elektrisitet
Volum per hulrom (V)	75 L
Ovnstype	Innebygd
Enhetens masse (M)	NV75A667*** : 44,5 kg NV75A6649** : 38,9 kg

Dataene er fastsatt i henhold til standard EN 60350-1, EN 50564 og kommisjonsreguleringene (EU) No 65/2014 og (EU) No 66/2014, og bestemmelse (EF) NO 1275/2008.

Samlet Strømforbruk i ventemodus (W) (Alle nettverksporter er "på")	1,9 W	
Tidsperiode for strømstyring (min)	20 min.	
WI-FI	Strømforbruk i ventemodus (W)	1,9 W
	Tidsperiode for strømstyring (min.)	20 min.
Av-modus	Strømforbruk	0,5 W
	Tidsperiode for strømstyring (min.)	20 min.

### 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.

### MERK

Samsung erklærer herved at dette radioutstyret er i samsvar med direktivet 2014/53/EU og med de relevante kravene i Storbritannia.

Den fullstendige teksten for erklæringen om samsvar i EU og Storbritannia er tilgjengelig på følgende nettadresse: Du finner den offisielle samsvarserklæringen på <http://www.samsung.com> ved å gå til Support > Search Product Support (Brukerstøtte > søk etter produktstøtte) og legge inn modellnavnet.

## Laitteen tekniset tiedot

SAMSUNG	SAMSUNG
Mallitunniste	NV75A667***, NV75A6649**
Osien energiatehokkuusindeksit (EEI <small>cavity</small> )	81,6
Uunin osien energiatehokkuusluokat	A+
Energiankulutus (sähkön loppuenergia), joka tarvitaan standardimäärän kuumentamiseen sähköuunin sisällä ohjelman aikana tavanomaisessa tilassa sisätilaa kohden (EC <small>electric cavity</small> )	1,05 kWh/ohjelma
Energiankulutus (sähkön loppuenergia), joka tarvitaan standardimäärän kuumentamiseen sähköuunin sisällä ohjelman aikana kiertoilmatilassa sisätilaa kohden (EC <small>electric cavity</small> )	0,71 kWh/ohjelma
Uunin osien määrä	1
Uunin kunkin osan lämmönlähde (sähkö tai kaasua)	Sähkö
Uunin kunkin osan tilavuus (V)	75 l
Uunin tyyppi	Kalusteuuni
Laitteen massa (M)	NV75A667***: 44,5 kg NV75A6649**: 38,9 kg

Tiedot on määritelty standardin EN 60350-1, EN 50564 ja komission asetusten (EU) nro 65/2014, (EU) nro 66/2014 ja (EY) nro 1275/2008 mukaisesti.

Virrankulutus valmiustilassa yhteensä (W) (Kaikki verkkoportit käytössä)		1,9 W
Tehonhallinnan ajanjakso (min)		20 min
WI-FI	Virrankulutus valmiustilassa (W)	1,9 W
	Tehonhallinnan ajanjakso (min)	20 min
Off-tila	Virrankulutus	0,5 W
	Tehonhallinnan ajanjakso (min)	20 min

### Virransäästöväinkit

- 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.

### HUOMAUTUS

Samsung vakuuttaa, että tämä radiolaitteisto on direktiivin 2014/53/EU ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa asiaankuuluvien lakisäätösten vaatimusten mukainen.

EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus ja Yhdistyneen kuningaskunnan vaatimustenmukaisuusvakuutus on luettavissa kokonaisuudessaan seuraavassa osoitteessa: Virallinen vaatimustenmukaisuusvakuutus on osoitteessa <http://www.samsung.com>. Kirjoita laitteen mallin nimi kohtaan Tuki > Etsi tuotetukea.

## Produktdataark

SAMSUNG	SAMSUNG
Modelidentifikation	NV75A667***, NV75A6649**
Indeks for energieffektivitet pr. ovnrum (EEI ovnrum)	81,6
Energieffektivitetsklasse pr. ovnrum	A+
Nødvendigt energiforbrug til opvarmning af en standardiseret mængde i et ovnrum i en elektrisk opvarmet ovn med et program i almindelig tilstand pr. ovnrum (endelig elektrisk energi) (EC elektrisk ovnrum)	1,05 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) (EC elektrisk ovnrum)	0,71 kWh/program
Antal ovnrum	1
Opvarmningskilde pr. ovnrum (elektricitet eller gas)	elektricitet
Rumfang pr. ovnrum (V)	75 L
Ovnstype	Indbygget
Enhedens vægt (M)	NV75A667*** : 44.5 kg NV75A6649** : 38.9 kg

Data fastsat i henhold til standard EN 60350-1, EN 50564, Kommissionsbestemmelser (EU) nr. 65/2014 og (EU) nr. 66/2014 og bestemmelse (EF) nr. 1275/2008.

Overordnet strømforbrug i standbytilstand (W) (Alle netværksporte er i tilstanden "til")		1,9 W
Tidsperiode for strømstyring (min)		20 min.
WIFI	Strømforbrug i standbytilstand (W)	1,9 W
	Tidsperiode for strømstyring (min.)	20 min.
Off-tilstand	Strømforbrug	0,5 W
	Tidsperiode for strømstyring (min.)	20 min.

### 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.

### BEMÆRK

Samsung erklærer hermed, at dette radioudstyr er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU og med de relevante lovmæssige krav i Storbritannien.

Den fulde tekst af EU-overensstemmelseserklæringen og overensstemmelseserklæringen for Storbritannien findes på følgende hjemmesideadresse: Den officielle overensstemmelseserklæring findes på <http://www.samsung.com>, hvor du skal gå til Support > Search Product Support og indtaste modelnavnet.

## Product data sheet

SAMSUNG	SAMSUNG
Model identification	NV75A667***, NV75A6649**
Energy Efficiency Index per cavity (EEI <sub>cavity</sub> )	81.6
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> )	1.05 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> )	0.71 kWh/cycle
Number of cavities	1
Heat source per cavity (electricity or gas)	electricity
Volume per cavity (V)	75 L
Type of oven	Built-in
Mass of the appliance (M)	NV75A667*** : 44.5 kg NV75A6649** : 38.9 kg

Data determined according to standard EN 60350-1, EN 50564, Commission Regulations (EU) No 65/2014 and (EU) No 66/2014, and Regulation (EC) NO 1275/2008.

Overall Standby Power consumption (W) (All network ports is "on" condition)		1.9 W
Period of time for the power management (min)		20 min.
WIFI	Standby-mode Power Consumption (W)	1.9 W
	Period of time for the power management (min.)	20 min.
Off mode	Power consumption	0.5 W
	Period of time for the power management (min.)	20 min.

### 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.

### NOTE

Hereby, Samsung declares that this radio equipment is in compliance with Directive 2014/53/EU and with the relevant statutory requirements in the UK. The full text of the EU declaration of conformity and the UK declaration of conformity is available at the following internet address: The official Declaration of conformity may be found at <http://www.samsung.com>. go to Support > Search Product Support and enter the model name.