

Product data sheet

SAMSUNG		SAMSUNG
Model identification		NV73J9770RS
Energy Efficiency Index per cavity (EEI cavity)		81.4
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})		0.95 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 _{electric cavity})		0.70 kWh/cycle
Number of cavities		1
Heat source per cavity (electricity or gas)		electricity
Volume per cavity (V)		73 l
Type of oven		Built-in
Mass of the appliance(M)		45.9 kg
WiFi	Standby-mode Power Consumption (W)	5.5 W
	Period of time for the power management (min)	10 min.
Off mode	Power consumption	0.5 W
	Period of time for the power management (min)	10 min.

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.

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.

Produktdatenblatt

SAMSUNG		SAMSUNG
Modellbezeichnung		NV73J9770RS
Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI cavity)		81,4
Energieeffizienzklasse pro Garraum		A+
Erforderlicher Energieverbrauch pro Garraum (elektrischer Endverbrauch) (EC electric cavity), um eine standardisierte Last im Garraum eines elektrisch beheizten Ofens bei Betrieb mit Ober- und Unterhitze zu erwärmen		0,95 kWh/Zyklus
Erforderlicher Energieverbrauch pro Garraum (elektrischer Endverbrauch) (EC electric cavity), um eine standardisierte Last im Garraum eines elektrisch beheizten Ofens bei Betrieb mit Umluft zu erwärmen		0,70 kWh/Zyklus
Anzahl der Garräume		1
Wärmequelle pro Garraum (Strom oder Gas)		Strom
Volumen pro Garraum (V)		73 l
Gerätetyp		Einbaubackofen
Gewicht des Geräts (M)		45,9 kg
Wi-Fi	Leistungsaufnahme (W) im Bereitschaftszustand	5,5 W
	Zeit bis Verbrauchsminimierung (Min.)	10 Min.
Aus-Zustand	Leistungsaufnahme	0,5 W
	Zeit bis Verbrauchsminimierung (Min.)	10 Min.

Daten ermittelt entsprechend der Norm EN 60350-1, EN 50564 und der Kommissionsverordnungen (EU) Nr. 65/2014 und (EU) Nr. 66/2014 sowie der Verordnung (EG) 1275/2008.

Energiespartipps

- Halten Sie die Gerätetür während des Garvorgangs immer geschlossen, es sei denn, Sie müssen die Lebensmittel wenden. Öffnen Sie die Gerätetür während des Garvorgangs so selten wie möglich, um die Temperatur im Garraum zu erhalten und so Energie zu sparen.
- Planen Sie die Verwendung des Geräts im Voraus, damit Sie es zwischen einem Garvorgang und dem nächsten nicht ausschalten müssen. So sparen Sie Energie und reduzieren die Vorwärmzeit des Geräts.
- Wenn die Zubereitung mehr als 30 Minuten dauert, können Sie das Gerät 5-10 Minuten vor Abschluss des Garvorgangs ausschalten, um Energie zu sparen. Der Garvorgang wird mit Hilfe der Restwärme abgeschlossen.
- Wenn möglich, bereiten Sie immer mehr als ein Gericht zu.

Fiche technique de l'appareil

SAMSUNG		SAMSUNG
Identification du modèle		NV73J9770RS
Indice d'efficacité énergétique par cavité (IEE cavité)		81,4
Classe d'efficacité énergétique par cavité		A+
La consommation énergétique requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four chauffé électriquement lors d'un cycle en mode conventionnel par cavité (énergie électrique finale) (CE <small>cavité électrique</small>)		0,95 kWh/cycle
La consommation énergétique requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four chauffé électriquement lors d'un cycle en mode accéléré soufflant par cavité (énergie électrique finale) (CE <small>cavité électrique</small>)		0,70 kWh/cycle
Nombre de cavités		1
Source de chaleur par cavité (électricité ou gaz)		électricité
Volume par cavité (V)		73 l
Type de four		Encastrable
Masse de l'appareil (M)		45,9 kg
Wi-Fi	Consommation d'énergie en mode veille (W)	5,5 W
	Durée pour la gestion de la puissance (minutes)	10 minutes
Mode hors tension	Consommation d'énergie	0,5 W
	Durée pour la gestion de la puissance (minutes)	10 minutes

Données déterminées conformément aux normes EN 60350-1 et EN 50564 et aux Règlements de la Commission Européenne (UE) N°65/2014 et (UE) N°66/2014 et au Règlement (CE) N°1275-2008.

Conseils pour économiser de l'énergie

- Au cours de la cuisson, la porte du four doit être fermées sauf lorsque vous retournez les aliments. Veuillez ne pas ouvrir trop souvent la porte au cours de la cuisson afin de maintenir la température du four et d'économiser de l'énergie.
- Planifiez vos utilisations du four pour éviter de l'éteindre entre la cuisson d'un aliment et la cuisson d'un autre afin d'économiser de l'énergie et afin de réduire la durée de réchauffage du four.
- Si le temps de cuisson est supérieur à 30 minutes, vous pouvez éteindre le four 5 à 10 minutes avant la fin du temps de cuisson pour économiser de l'énergie. La chaleur résiduelle terminera le processus de cuisson.
- Lorsque c'est possible, faites cuire plusieurs aliments à la fois.

Productinformatieblad

SAMSUNG		SAMSUNG
Model-id		NV73J9770RS
Energiezuinigheidsindex per bakruimte (EEI-bakruimte)		81,4
Energie-efficiëntieklasse per bakruimte		A+
Vereist energieverbruik voor het verwarmen van een standaardhoeveelheid in een bakruimte van een elektrische oven gedurende een cyclus bij een conventionele stand per bakruimte (elektrische eindenergie) (EC <small>elektrische bakruimte</small>)		0,95 kWh/cyclus
Vereist energieverbruik voor het verwarmen van een standaardhoeveelheid in een bakruimte van een elektrische oven gedurende een cyclus bij een ventilator-voorrangsmodus per bakruimte (elektrische eindenergie) (EC <small>elektrische bakruimte</small>)		0,70 kWh/cyclus
Aantal bakruimten		1
Warmtebron per bakruimte (elektriciteit of gas)		elektriciteit
Volume per bakruimte (V)		73 l
Type oven		Inbouw
Massa van het apparaat (M)		45,9 kg
Wi-Fi	Energieverbruik in stand-bystand (W)	5,5 W
	Tijd tot activering energiebeheerfunctie (min)	10 min.
Uitstand	Energieverbruik	0,5 W
	Tijd tot activering energiebeheerfunctie (min)	10 min.

Gegevens bepaald in overeenstemming met standaard EN 60350-1, EN 50564, Commissieverordeningen (EU) Nr 65/2014 en (EU) Nr 66/2014 en Verordening (EG) Nr 1275/2008.

Tips voor energiebesparing

- Houd tijdens de bereiding de oven dicht, behalve voor het omkeren van voedsel. Laat de deur tijdens de bereiding zo veel mogelijk dicht, zodat de oventemperatuur constant blijft en om energie te besparen.
- Plan het gebruik van de oven van tevoren om te voorkomen dat de oven wordt uitgeschakeld tussen de bereiding van verschillende gerechten, zodat u energie bespaart en de tijd voor het opnieuw verwarmen van de oven beperkt blijft.
- Als de bereidingstijd meer dan 30 minuten bedraagt, kan de oven 5-10 minuten voor het einde van de bereidingstijd worden uitgeschakeld om energie te besparen. Het bereidingsproces wordt voltooid door de restwarmte.
- Bereid indien mogelijk meerdere gerechten tegelijkertijd.

Scheda tecnica del prodotto

SAMSUNG		SAMSUNG
Identificativo del modello		NV73J9770RS
Indice di efficienza energetica per ciascuna cavità (EEI cavity)		81,4
Classe di efficienza energetica per ciascuna cavità		A+
Consumo energetico necessario per riscaldare un carico standard nella cavità di un forno elettrico durante un ciclo in modo convenzionale per ciascuna cavità (energia elettrica finale) (EC _{electric cavity})		0,95 kWh/ciclo
Consumo energetico necessario per riscaldare un carico standard nella cavità di un forno elettrico durante un ciclo in modo a circolazione d'aria forzata per ciascuna cavità (energia elettrica finale) (EC _{electric cavity})		0,70 kWh/ciclo
Numero di cavità		1
Fonte di calore di ciascuna cavità (energia elettrica o gas)		Elettricità
Volume di ciascuna cavità (V)		73 l
Tipologia di forno		Integrato
Massa dell'apparecchio (M)		45,9 kg
Wifi	Consumo in modalità standby (W)	5,5 W
	Periodo di tempo per la gestione dell'alimentazione (min)	10 min.
Modalità spenta	Consumo elettrico	0,5 W
	Periodo di tempo per la gestione dell'alimentazione (min)	10 min.

Dati determinati secondo lo standard EN 60350-1, EN 50564, Regolamenti della Commissione (UE) N. 65/2014 e (UE) N. 66/2014, e Regolamento (UE) N. 1275/2008.

Consigli per risparmiare energia

- Durante la cottura aprire lo sportello del forno solo per girare gli alimenti. Durante la cottura non aprire frequentemente lo sportello del forno al fine di mantenere la temperatura e risparmiare energia.
- Pianificare l'uso del forno per evitare di spegnerlo tra una cottura e l'altra; ciò consente di risparmiare energia e ridurre i tempi di preriscaldamento.
- Se il tempo di cottura supera i 30 minuti, è possibile spegnere il forno 5-10 minuti prima del tempo per risparmiare energia. Il calore residuo completerà la cottura.
- Laddove possibile cuocere più di una pietanza contemporaneamente.

Produktdatablad

SAMSUNG		SAMSUNG
Modellidentifiering		NV73J9770RS
Energieffektivitetsindex per utrymme (EEI utrymme)		81,4
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})		0,95 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})		0,70 kWh/cykel
Antal utrymmen		1
Värmekälla per utrymme (elektricitet eller gas)		elektricitet
Volym per utrymme (V)		73 l
Typ av ugn		Inbyggd
Apparatens massa (M)		45,9 kg
Wi-Fi	Strömförbrukning i Standby-läge (W)	5,5 W
	Tidsperiod för effekthanteringen (min)	10 min
Av-läge	Strömförbrukning	0,5 W
	Tidsperiod för effekthanteringen (min)	10 min

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

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		NV73J9770RS
Energieffektivitetsindeks per hulrom (EEI-hulrom)		81,4
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})		0,95 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})		0,70 kWh/syklus
Antall hulrom.		1
Varmekilde per hulrom (elektrisitet eller gass)		elektrisitet
Volum per hulrom (V)		73 l
Ovnstype		Innebygd
Enhetens masse (M)		45,9 kg
WiFi	Strømforbruk i ventemodus (W)	5,5 W
	Tidsperiode for strømstyring (min)	10 min.
Av-modus	Strømforbruk	0,5 W
	Tidsperiode for strømstyring (min)	10 min.

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

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		NV73J9770RS
Uunin sisätilan energiatehokkuusindeksi (sisätilan EEI)		81,4
Uunin sisätilan energiatehokkuusluokka		A+
Energiankulutus (sähkön loppuenergia), joka tarvitaan standardimäärän kuumentamiseen sähkökäyttöisen uunin sisällä ohjelman aikana tavanomaisessa tilassa sisätilaa kohden (EC _{electric cavity})		0,95 kWh/ohjelma
Energiankulutus (sähkön loppuenergia), joka tarvitaan standardimäärän kuumentamiseen sähkökäyttöisen uunin sisällä ohjelman aikana puhallintilassa sisätilaa kohden (EC _{electric cavity})		0,70 kWh/ohjelma
Sisätilojen määrä		1
Sisätilan lämmönlähde (sähkö tai kaasu)		Sähkö
Sisätilan tilavuus (V)		73 l
Uunin tyyppi		Kalusteuuni
Laitteen paino (M)		45,9 kg
Wi-Fi	Virrankulutus valmiustilassa (W)	5,5 W
	Tehonhallinnan ajanjakso (min)	10 min
Off-tila	Virrankulutus	0,5 W
	Tehonhallinnan ajanjakso (min)	10 min

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.

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 loppumista. Jälkilämpö viimeistelee paiston.
- Paista enemmän kuin yksi ruoka kerrallaan aina, kun mahdollista.

Produktdataark

SAMSUNG		SAMSUNG
Modelidentifikation		NV73J9770RS
Indeks for energieffektivitet pr. ovnrum (EEI ovnrum)		81,4
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})		0,95 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})		0,70 kWh/program
Antal ovnrum		1
Opvarmningskilde pr. ovnrum (elektricitet eller gas)		elektricitet
Rumfang pr. ovnrum (V)		73 l
Ovnstype		Indbygget
Enhedens vægt (M)		45,9 kg
WiFi	Strømforbrug i standbytilstand (W)	5,5 W
	Tidsperiode for strømstyring (min)	10 min.
Off-tilstand	Strømforbrug	0,5 W
	Tidsperiode for strømstyring (min)	10 min.

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

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.

Tabela z danymi produktu

SAMSUNG		SAMSUNG
Identyfikator modelu		NV73J9770RS
Indeks wydajności energetycznej (Energy Efficiency Index) na komorę (EEI na komorę)		81,4
Klasa wydajności energetycznej na komorę		A+
Zużycie energii wymagane do podgrzania standardowej porcji w komorze piekarnika elektrycznego podczas cyklu w trybie konwencjonalnym przypadające na komorę (całkowita wartość energii elektrycznej) (zużycie energii na komorę elektryczną)		0,95 kWh/cykl
Zużycie energii wymagane do podgrzania standardowej porcji w komorze piekarnika elektrycznego podczas cyklu w trybie wentylatora przypadające na komorę (całkowita wartość energii elektrycznej) (zużycie energii na komorę elektryczną)		0,70 kWh/cykl
Liczba komór		1
Źródło ciepła na komorę (elektryczność lub gaz)		elektryczność
Ilość na komorę (V)		73 l
Typ piekarnika		Do zabudowy
Ciężar urządzenia (M)		45,9 kg
Wi-Fi	Zużycie energii w trybie gotowości (W)	5,5 W
	Okres czasu dla zarządzania energią (min)	10 min
Tryb wyłączenia	Pobór mocy	0,5 W
	Okres czasu dla zarządzania energią (min)	10 min

Podane dane są zgodne ze standardami EN 60350-1, EN 50564 i przepisami nr 65/2014, 66/2014 i 1275/2008 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 piekarnik 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.