

Produktdatablad

SAMSUNG		SAMSUNG
Modellbeskrivning		NQ50T9939BD
Energieffektivitetsindex per kavitet (EEI _{kavitet})		80,3
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 _{elkavitet})		-
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 _{elkavitet})		0,61 kWh/cykel
Antal kaviteter		1
Värmekälla per kavitet (elektricitet eller gas)		elektricitet
Volym per kavitet (V)		50 L
Typ av ugn		Inbyggd
Apparatens massa (M)		36,3 Kg
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)	30 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.
- 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.
- 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.
- 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.

VAR FÖRSIKTIG!

5 GHz WLAN-funktionen på den här utrustningen får endast användas inomhus i alla EU-länder och Storbritannien.

Wi-Fi	Frekvensintervall	Sändareffekt (max.)
	2400-2484 MHz	20 dBm
	5150-5250 MHz	23 dBm
	5250-5350 MHz	23 dBm
	5470-5725 MHz	23 dBm

Produktdataark

SAMSUNG		SAMSUNG
Modellidentifikasjon		NQ50T9939BD
Energieffektivitetsindeks per stekerom (EEI <small>stekerom</small>)		80,3
Energieffektivitetsklasse per hulrom		A+
Energiforbruk (elektrisitet) som kreves for å varme opp en standardisert ladning i hulrommet til en elektrisk oppvarmet ovn, i konvensjonell modus per hulrom (elektrisk sluttenergi) (EC <small>elektrisk hulrom</small>)		-
Energiforbruk som kreves for å varme opp en standardisert ladning i hulrommet til en elektrisk oppvarmet ovn, i viftemodus per hulrom (elektrisk sluttenergi) (EC <small>elektrisk hulrom</small>)		0,61 kWh/syklus
Antall hulrom		1
Varmekilde per hulrom (elektrisitet eller gass)		elektrisitet
Volum per hulrom (V)		50 L
Ovnstype		Innebygd
Enhetens masse (M)		36,3 Kg
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)	30 min.

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

FORSIKTIG

Funksjonen 5 GHz WLAN i dette utstyret kan bare brukes innendørs i alle EU-land og Storbritannia.

Wi-Fi	Frekvensområde	Overføringseffekt (maks.)
	2400-2484 MHz	20 dBm
	5150-5250 MHz	23 dBm
	5250-5350 MHz	23 dBm
	5470-5725 MHz	23 dBm

Laitteen tekniset tiedot

SAMSUNG		SAMSUNG
Mallitunniste		NQ50T9939BD
Kunakin pesän energiatehokkuusindeksi (EEI cavity)		80,3
Uunin osien energiatehokkuusluokat		A+
Energiankulutus (sähkö), joka tarvitaan vakiokuorman lämmittämiseen sähkölämmitteisen uunin pesässä kypsennysjakson ajan ylä-/alalämpötoiminnolla kussakin pesässä (lopullinen sähköenergia) (EC electric cavity)		-
Energiankulutus, joka tarvitaan vakiokuorman lämmittämiseen sähkölämmitteisen uusin pesässä kypsennysjakson ajan kiertoilmatoiminnolla kussakin pesässä (lopullinen sähköenergia) (EC electric cavity)		0,61 kWh/ohjelma
Pesien lukumäärä		1
Kunakin pesän lämmönlähde (sähkö tai kaasu)		Sähkö
Kunakin pesän tilavuus (V)		50 L
Uunin tyyppi		Kalusteuuni
Laitteen massa (M)		36,3 Kg
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)	30 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.
- Jos valmistusaika on yli 30 minuuttia, uunin virta voidaan sähkön säästämiseksi katkaista 5-10 minuuttia ennen valmistusajan päättymistä. Jälkilämpö viimeistelee paiston.
- 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.
- Paista enemmän kuin yksi ruoka kerrallaan aina, kun mahdollista.

HUOMAUTUS

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

HUOMIO

Tämän laitteiston 5 GHz:n WLAN-toimintoa saa käyttää vain sisätiloissa kaikissa EU-maissa ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa.

Wi-Fi	Taajuusalue	Lähettimen teho (enintään)
	2400-2484 MHz	20 dBm
	5150-5250 MHz	23 dBm
	5250-5350 MHz	23 dBm
	5470-5725 MHz	23 dBm

Produktdataark

SAMSUNG		SAMSUNG
Modelidentifikation		NQ50T9939BD
Energieeffektivitetsindeks pr. ovnrøm (EEI _{ovnrøm})		80,3
Energieeffektivitetsklasse 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 _{elovnrøm})		-
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 _{elovnrøm})		0,61 kWh/program
Antal ovnrøm		1
Varmekilde pr. ovnrøm (el eller gas)		elektricitet
Volumen pr. ovnrøm (V)		50 L
Ovnstype		Indbygget
Apparatets masse (M)		36,3 Kg
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)	30 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.
- 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.
- 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.
- 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.

FORSIGTIG

Dette udstyrs 5 GHz WLAN-funktion må kun betjenes indendørs i alle EU-lande og i Storbritannien.

Wi-Fi	Frekvensområde	Sendestyrke (maks.)
	2400-2484 MHz	20 dBm
	5150-5250 MHz	23 dBm
	5250-5350 MHz	23 dBm
	5470-5725 MHz	23 dBm

Product data sheet

SAMSUNG		SAMSUNG
Model identification		NQ50T9939BD
Energy Efficiency Index per cavity (EEI _{cavity})		80.3
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 _{electric cavity})		-
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})		0.61kWh/cycle
Number of cavities		1
Heat source per cavity (electricity or gas)		electricity
Volume per cavity (V)		50 L
Type of oven		Built-in
Mass of the appliance (M)		36.3 Kg
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)	30 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.
- 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.
- 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.
- 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.

CAUTION

The 5 GHz WLAN function of this equipment may only be operated indoors in all EU countries and in the UK.

Wi-Fi	Frequency range	Transmitter power (Max)
	2400-2484 MHz	20 dBm
	5150-5250 MHz	23 dBm
	5250-5350 MHz	23 dBm
	5470-5725 MHz	23 dBm