

Tabela z danymi produktu

SAMSUNG		SAMSUNG
Identyfikator modelu		NV7B796****, NV7B797****, NV7B798****, NV7B799****
Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory (EEI _{cavity})		81,6
Klasa wydajności energetycznej na komorę		A+
Zużycie energii (elektrycznej) koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze piekarnika elektrycznego w trakcie pracy w cyklu w trybie tradycyjnym dla każdej komory (końcowa energia elektryczna) (EC _{electric cavity})		1,05 kWh/cykl
Zużycie energii koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze piekarnika elektrycznego w trakcie trwania cyklu w trybie z włączonym wentylatorem dla każdej komory (końcowa energia elektryczna) (EC _{electric cavity})		0,71 kWh/cykl
Liczba komór		1
Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz)		Energia elektryczna
Objętość dla każdej komory (V)		76 L
Typ piekarnika		Do zabudowy
Masa urządzenia (M)		NV7B796**** : 37,0 kg NV7B797**** : 42,0 kg NV7B798**** : 37,0 kg NV7B799**** : 42,0 kg
Całkowite zużycie energii w trybie czuwania (W) (Wszystkie porty sieciowe włączone)		1,9 W
Okres czasu do zarządzania energią (min)		20 min.
Wi-Fi	Zużycie energii w trybie czuwania (W)	1,9 W
	Okres czasu do zarządzania energią (min)	20 min.
Tryb wyłączenia	Zużycie energii	0,5 W
	Okres czasu do zarządzania energią (min)	30 min.

Dane są podane zgodnie z normą EN 60350-1, EN 50564, rozporządzeniami Komisji (UE) nr 65/2014 i (UE) nr 66/2014 oraz rozporządzeniem (WE) nr 1275/2008.

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 kuchenkę 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.

UWAGA

Niniejszym firma Samsung oświadcza, że niniejszy sprzęt radiowy jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE i odpowiednimi wymaganiami ustawowymi obowiązującymi w Wielkiej Brytanii. Pełny tekst deklaracji zgodności z wymogami UE oraz deklaracji zgodności z wymogami obowiązującymi w Wielkiej Brytanii można znaleźć pod następującym adresem internetowym: Oficjalna deklaracja zgodności znajduje się w witrynie <http://www.samsung.com>. Należy wybrać pozycję Support (Wsparcie) > Search Product Support (Wyszukaj wsparcie techniczne) i wprowadzić nazwę modelu.

PRZESTROGA

Funkcji WLAN 5 GHz tego urządzenia można używać we wszystkich krajach Unii Europejskiej i w Wielkiej Brytanii tylko w pomieszczeniach zamkniętych.

Wi-Fi	Zakres częstotliwości	Moc nadajnika (maks.)
	2400-2484 MHz	20 dBm
	5150-5250 MHz	23 dBm
	5250-5350 MHz	23 dBm
	5470-5725 MHz	23 dBm

Toote andmeleht

SAMSUNG		SAMSUNG
Mudeli tunnus	NV7B796****, NV7B797****, NV7B798****, NV7B799****	
Energiatõhususe indeks kambri kohta (EEI kambri)	81,6	
Energiatõhususklass kambri kohta	A+	
Elektritarbimine, mida on vaja elektrikutega ahju kambri standardse koormuse kütmiseks tavarežiimi tsükli jooksul kambri kohta (elektriline lõppenergia) (EC elektrikamber)	1,05 kWh/tsükl	
Elektritarbimine, mida on vaja elektrikutega ahju kambri standardse koormuse kütmiseks sundventilatsiooniga režiimi tsükli jooksul kambri kohta (elektriline lõppenergia) (EC elektrikamber)	0,71 kWh/tsükl	
Kambrite arv	1	
Soojusallikas kambri (elekter või gaas)	elekter	
Kambri ruumala (V)	76 l	
Ahju liik	Sisseehitatud	
Seadme mass (M)	NV7B796**** : 37,0 kg NV7B797**** : 42,0 kg NV7B798**** : 37,0 kg NV7B799**** : 42,0 kg	
Üldine ooterežiimi voolutarve (W) (Kõik võrgupordid on sees)	1,9 W	
Toitehalduse ajavahemik (min)	20 min	
Wi-Fi	Ooterežiimi voolutarve (W)	1,9 W
	Toitehalduse ajavahemik (min)	20 min
Välja lülitatud	Elektritarve	0,5 W
	Toitehalduse ajavahemik (min)	30 min

Andmed on määratud vastavalt standarditele EN 60350-1, EN 50564, Komisjoni Määrustele (EL) 65/2014 ja (EL) 66/2014 ning Määrusele (EL) 1275/2008.

Energiasäästu soovitused

- Küpsetamise ajal peaks ahju uks olema suletud, välja arvatud toidu pööramise ajal. Ahju temperatuuri hoidmiseks ja energia säästmiseks ärge avage ust sageli.
- Planeerige ahju kasutamist nii, et vältida ahju väljalülitamist kahe asja küpsetamise vahel, et säästa energiat ja hoida kokku aega ahju uuesti soojendamise arvelt.
- Kui küpsetusaeg on üle 30 minuti, võib ahju energia säästmiseks välja lülitada 5-10 minutit enne küpsetusaja lõppu. Jääksoojus viib küpsetamise lõpule.
- Alati kui võimalik, küpsetage mitu asja korraga.

MÄRKUS

Käesolevaga kinnitab Samsung, et see raadioseade vastab direktiivi 2014/53/EL ja Ühendkuningriigi asjakohastele nõuetele.

ELi vastavusdeklaratsiooni ja Ühendkuningriigi vastavusdeklaratsiooni täistekst on leitav järgmisel internetiaadressil: Ametliku vastavusdeklaratsiooni leiate aadressil <http://www.samsung.com>.

Minge Support > Search Product Support ja sisestage mudeli nimi.

ETTEVAATUST

ELi riikides ja Ühendkuningriigis võib selle seadme 5 GHz WLANi funktsiooni kasutada ainult siseruumides.

Wi-Fi	Sagedusvahemik	Saatja võimsus (Max)
	2400-2484 MHz	20 dBm
	5150-5250 MHz	23 dBm
	5250-5350 MHz	23 dBm
	5470-5725 MHz	23 dBm

Gaminio techniniai duomenys

SAMSUNG		SAMSUNG
Modelio identifikacija		NV7B796****, NV7B797****, NV7B798****, NV7B799****
Ertmės energijos vartojimo efektyvumo koeficientas (EEI _{cavity})		81,6
Ertmės energijos vartojimo efektyvumo klasė		A+
Energijos sąnaudos (elektra), reikalingos įkaitinti standartiniam objektui elektrinės orkaitės ertmėje per įprastinio ertmės kaitinimo režimo ciklą (galutinės energijos sąnaudos) (EC _{electric cavity})		1,05 kWh/ciklą
Energijos sąnaudos, reikalingos įkaitinti standartiniam objektui elektrinės orkaitės ertmėje per ventiliatoriumi vėdinamo ertmės kaitinimo režimo ciklą (galutinės energijos sąnaudos) (EC _{electric cavity})		0,71 kWh/ciklą
Ertmių skaičius		1
Kaitinimo elementų skaičius ertmėje (elektrinių arba dujinių)		elektra
Ertmės tūris (V)		76 l
Orkaitės tipas		Įmontuotas
Prietaiso masė (M)		NV7B796**** : 37,0 kg NV7B797**** : 42,0 kg NV7B798**** : 37,0 kg NV7B799**** : 42,0 kg
Bendras energijos suvartojimas budėjimo režimu (W) (Visi tinklo prievadai įjungti)		1,9 W
Energijos valdymo laikotarpis (min.)		20 min.
Wi-Fi	Energijos suvartojimas budėjimo režimu (W)	1,9 W
	Energijos valdymo laikotarpis (min.)	20 min.
Išjungus	Energijos sąnaudos	0,5 W
	Energijos valdymo laikotarpis (min.)	30 min.

Duomenys nustatyti pagal EN 60350-1, EN 50564, Komisijos reglamentus (ES) nr. 65/2014 ir (ES) nr. 66/2014, ir Reglamentą (EK) nr. 1275/2008.

Energijos taupymo patarimai

- Kepimo metu orkaitės durelės turi būti uždarytos, nebent reikia apversti maistą. Dažnai nevarstykite durelių kepinimo metu, kad palaikytumėte orkaitės temperatūrą ir taupytumėte energiją.
- Iš anksto suplanuokite, kaip naudosite orkaitę, kad jos nereikėtų išjungti tarp skirtingų patiekalų kepinimo, kad taupytumėte energiją ir negaištumėte laiko, kol orkaitė vėl įkais.
- Jei kepti reikės ilgiau nei 30 minučių, orkaitę galima išjungti likus 5-10 minčių iki kepinimo laiko pabaigos, kad taupytumėte energiją. Kepimo procesą užbaigs likutinis karštis.
- Jei įmanoma, kepkite daugiau nei po vieną patiekalą vienu metu.

PASTABA

Šiuo dokumentu Samsung pareiškia, kad ši radijo ryšio įranga atitinka Direktyvą 2014/53/ES ir atitinkamus JK statutinius reikalavimus.

Visą ES atitikties ir JK atitikties deklaracijos tekstą galite perskaityti šioje interneto svetainėje: Oficialią atitikties deklaraciją galima rasti <http://www.samsung.com>. Eikite į Support (Palaikymas) > Search Product Support (Paieškos produkto palaikymas) ir įvesti modelio pavadinimą.

DĖMESIO

Šio įrenginio 5 GHz WLAN funkcija galima naudoti patalpose visose ES šalyse ir JK.

Wi-Fi	Dažnio diapazonas	Siųstuvo galia (Maks.)
	2400-2484 MHz	20 dBm
	5150-5250 MHz	23 dBm
	5250-5350 MHz	23 dBm
	5470-5725 MHz	23 dBm

Produkta datu lapa

SAMSUNG		SAMSUNG
Modeļa identifikācija		NV7B796****, NV7B797****, NV7B798****, NV7B799****
Energoefektivitātes indekss vienam nodalījumam (EEI nodalījums)		81,6
Energoefektivitātes indekss vienam nodalījumam		A+
Energijas patēriņš (elektroenerģija), kas nepieciešams, lai sildītu atbilstoši standartizētai slodzei elektriski sildāmas krāsns nodalījumā parastā režīma cikla laikā uz vienu nodalījumu (galīgā elektroenerģija) (EC elektriskais nodalījums)		1,05 kWh/cikls
Energijas patēriņš, kas nepieciešams, lai sildītu atbilstoši standartizētai slodzei elektriski sildāmas krāsns nodalījumā ventilatora izmantošanas režīma cikla laikā uz vienu nodalījumu (galīgā elektroenerģija) (EC elektriskais nodalījums)		0,71 kWh/cikls
Nodalījumu skaits		1
Nodalījuma siltuma avots (elektroenerģija vai gāze)		elektroenerģija
Nodalījuma ietilpība (V)		76 L
Krāsns veids		lebūvējama
Ierīces masa (M)		NV7B796**** : 37,0 kg NV7B797**** : 42,0 kg NV7B798**** : 37,0 kg NV7B799**** : 42,0 kg
Vispārējais gaidstāves enerģijas patēriņš (W) (Visi tīkla porti ir ieslēgti)		1,9 W
Energijas pārvaldības laika periods (min.)		20 min.
Wi-Fi	Gaidstāves režīma enerģijas patēriņš (W)	1,9 W
	Energijas pārvaldības laika periods (min.)	20 min.
Izslēgts režīms	Energijas patēriņš	0,5 W
	Energijas pārvaldības laika periods (min.)	30 min.

Dati noteikti saskaņā ar standartu EN 60350-1, EN 50564, Komisijas Regulām (ES) nr. 65/2014 un (ES) nr. 66/2014, kā arī Regulu (ES) nr. 1275/2008.

Padomi par enerģijas taupīšanu

- Gatavošanas laikā krāsns durvīm jābūt aizvērtām, izņemot ēdiena apvēršanas brīžus. Gatavošanas laikā neviriniet durvis, lai uzturētu krāsns temperatūru un taupītu enerģiju.
- Plānojiet krāsns lietošanu tā, lai krāsns nebūtu jāizslēdz starp vairāku ēdienu gatavošanas brīžiem un šādi taupītu enerģiju un samazinātu laiku, kas nepieciešams krāsns atkārtotai uzsildīšanai.
- Ja gatavošanas laiks ir ilgāks par 30 minūtēm, lai ietaupītu enerģiju, krāsni var izslēgt 5-10 minūtes pirms gatavošanas beigām. Atlikušais siltums nodrošinās gatavošanas procesa pabeigšanu.
- Ja iespējams, vienlaikus gatavojiet vairākus ēdienus.

PIEZĪME

Ar šo Samsung deklarē, ka šis radioaprīkojums atbilst Direktīvai 2014/53/ES un Apvienotās Karalistes saistītajām normatīvajām prasībām.

Pilns ES un Apvienotās Karalistes atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta adresē: oficiālā atbilstības deklarācija ir atrodama vietnē <http://www.samsung.com>. Dodieties uz Support (Atbalsts) > Search Product Support (Meklēt produkta atbalstu) un ievadiet modeļa nosaukumu.

UZMANĪBU

Šī aprīkojuma 5 GHz WLAN funkciju visās ES valstīs un Apvienotajā Karalistē var izmantot tikai iekšējās.

Wi-Fi	Frekvenču diapazons	Raidītāja jauda (Maks.)
	2400-2484 MHz	20 dBm
	5150-5250 MHz	23 dBm
	5250-5350 MHz	23 dBm
	5470-5725 MHz	23 dBm

Технически данни за продукта

SAMSUNG		SAMSUNG
Код за разпознаване на модела		NV7B796****, NV7B797****, NV7B798****, NV7B799****
Индекс на енергийна ефективност на затворено отделение (EEI _{затв.отдел.})		81,6
Клас на енергийна ефективност за кухня		A+
Консумация на енергия (електроенергия), необходима за нагряване на стандартизиран товар в затворено отделение на електрическа фурна по време на цикъл в конвенционален режим за едно затворено отделение (крайна електрическа енергия) (EC _{ел.затв.отдел.})		1,05 kWh/цикъл
Консумация на енергия, необходима за нагряване на стандартизиран товар в затворено отделение на електрическа фурна по време на цикъл в режим с принудителна циркулация за едно затворено отделение (крайна електрическа енергия) (EC _{ел.затв.отдел.})		0,71 kWh/цикъл
Брой на затворените отделения		1
Енергоносител за всяко затворено отделение (електроенергия или газ)		електричество
Обем за всяко затворено отделение (V)		76 л
Вид на фурната		Вградена
Маса на уреда (M)		NV7B796**** : 37,0 kg NV7B797**** : 42,0 kg NV7B798**** : 37,0 kg NV7B799**** : 42,0 kg
Общо потребление на енергия в режим на готовност (W) (Всички мрежови портове са във включено състояние)		1,9 W
Период от време за управление на енергията (мин.)		20 мин.
Wi-Fi	Потребление на енергия в режим на готовност (W)	1,9 W
	Период от време за управление на енергията (мин.)	20 мин.
Изкл. режим	Потребление на енергия	0,5 W
	Период от време за управление на енергията (мин.)	30 мин.

Данните са определени според стандарт EN 60350-1, EN 50564, Регламент (ЕС) на Комисията № 65/2014 и (ЕС) № 66/2014 и Регламент (ЕО) № 1275/2008.

Съвети за икономия на енергия

- По време на готвене вратата на фурната трябва да остане затворена, освен ако храната трябва да се обърне. По време на готвене не отваряйте вратата често, за да поддържате температурата на фурната и да пестите енергия.
- Планирайте използването на фурната, за да избегнете изключване на фурната между готвенето на едно ястие и следващото, за да пестите енергия и намалите времето за загреване на фурната.
- Ако времето на готвене е повече от 30 минути, фурната може да се изключи 5-10 минути преди края на времето за готвене, за да се пести енергия. Остатъчната топлина ще завърши процеса на готвене.
- Когато е възможно, гответе повече от едно ястие едновременно.

ЗАБЕЛЕЖКА

С настоящото Samsung декларира, че това радиооборудване е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС и със съответните законови изисквания в Обединеното кралство.

Пълният текст на декларацията за съответствие с изискванията на ЕС и декларацията за съответствие с изискванията на Обединеното кралство е достъпен на следния интернет адрес: Официалната декларация за съответствие можете да намерите на <http://www.samsung.com>. Отидете до Support > Search Product Support (Поддръжка > Търсене на поддръжка за продукт) и въведете името на модела.

ВНИМАНИЕ

5 GHz WLAN функцията на това оборудване може да се използва само на закрито във всички страни от ЕС и в Обединеното кралство.

Wi-Fi	Честотен диапазон	Мощност на предавателя (макс.)
	2400-2484 MHz	20 dBm
	5150-5250 MHz	23 dBm
	5250-5350 MHz	23 dBm
	5470-5725 MHz	23 dBm

Fișa de date a produsului

SAMSUNG		SAMSUNG
Identificarea modelului		NV7B796****, NV7B797****, NV7B798****, NV7B799****
Indice de eficiență energetică per incintă (EEI _{incintă})		81,6
Clasă eficiență energetică per cavitate		A+
Consumul de energie (electrică) necesar pentru încălzirea unei sarcini standard într-o incintă a unui cuptor electric pe durata unui ciclu în modul convențional, per incintă (energie finală electrică) (EC _{incintă electrică})		1,05 kWh/ciclu
Consumul de energie necesar pentru încălzirea unei sarcini standard într-o incintă a unui cuptor electric pe durata unui ciclu în modul de ventilație, per incintă (energie finală electrică) (EC _{incintă electrică})		0,71 kWh/ciclu
Numărul de incinte		1
Sursă de căldură per incintă (energie electrică sau gaz)		electricitate
Volum per incintă (V)		76 l
Tipul de cuptor		Încăstrabil
Masa aparatului (M)		NV7B796**** : 37,0 kg NV7B797**** : 42,0 kg NV7B798**** : 37,0 kg NV7B799**** : 42,0 kg
Consum de energie total în standby (W) (Cu condiția ca toate porturile de rețea să fie deschise)		1,9 W
Interval de timp pentru gestionarea alimentării (min.)		20 min.
Wi-Fi	Consum de energie în standby (W)	1,9 W
	Interval de timp pentru gestionarea alimentării (min.)	20 min.
Modul oprit	Consum de energie	0,5 W
	Interval de timp pentru gestionarea alimentării (min.)	30 min.

Date stabilite în conformitate cu standardul EN 60350-1, EN 50564, Reglementările Comisiei (UE) nr. 65/2014 și (UE) nr. 66/2014 și Reglementarea (CE) nr. 1275/2008.

Sfaturi pentru economisirea energiei

- În timpul preparării, ușa cuptorului trebuie să rămână închisă cu excepția cazului în care trebuie să întoarceți alimentele. Nu deschideți des ușa, pentru a menține temperatura cuptorului și pentru a economisi energie.
- Planificați utilizarea cuptorului pentru a evita oprirea cuptorului între prepararea felurilor de mâncare și reduceți timpul necesar încălzirii cuptorului.
- Dacă timpul de preparare este mai mare de 30 de minute, cuptorul poate fi închis cu 5-10 minute înainte de terminarea timpului de preparare, pentru a economisi energie. Căldura reziduală va finaliza procesul de preparare.
- Acolo unde este posibil, pregătiți mai multe feluri în același timp.

NOTĂ

Prin prezenta, Samsung declară faptul că acest echipament radio respectă Directiva 2014/53/UE și dispozițiile legale relevante din Marea Britanie.

Textul integral al declarației de conformitate UE și al declarației de conformitate pentru Marea Britanie poate fi consultat la următoarea adresă de internet: Declarația de conformitate oficială se poate consulta la adresa <http://www.samsung.com>. Accesați Support (Asistență) > Search Product Support (Căutare produs pentru asistență), apoi introduceți denumirea modelului.

ATENȚIE

Funcția WLAN 5 GHz a acestui echipament poate fi utilizată numai în spații închise în toate țările UE și în Regatul Unit.

Wi-Fi	Gamă de frecvență	Putere de transmisie (Maximă)
	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	NV7B796****, NV7B797****, NV7B798****, NV7B799****	
Energy Efficiency Index per cavity (EEI cavity)	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 electric cavity)	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 electric cavity)	0.71 kWh/cycle	
Number of cavities	1	
Heat source per cavity (electricity or gas)	electricity	
Volume per cavity (V)	76 L	
Type of oven	Built-in	
Mass of the appliance (M)	NV7B796**** : 37.0 kg NV7B797**** : 42.0 kg NV7B798**** : 37.0 kg NV7B799**** : 42.0 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.
- 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.

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