

Tabela z danymi produktu

SAMSUNG	SAMSUNG	
Identyfikator modelu	NV7B421****, NV7B422****, NV7B423****, NV7B424****, NV7B425****, NV7B421**C, NV7B422**C, NV7B424**C, NV7B431****, NV7B432****, NV7B433****, NV7B434****, NV7B435****	
Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory (EEI <small>cavity</small>)	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 <small>electric cavity</small>)	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 <small>electric cavity</small>)	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)	NV7B421**** : 33,4 kg NV7B422**** : 33,4 kg NV7B423**** : 38,4 kg NV7B424**** : 33,4 kg NV7B425**** : 38,4 kg NV7B421**C* : 35,4 kg	NV7B422**C* : 35,4 kg NV7B424**C* : 35,4 kg NV7B431**** : 36,9 kg NV7B432**** : 36,9 kg NV7B433**** : 40,9 kg NV7B434**** : 36,9 kg NV7B435**** : 40,9 kg

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

Całkowity pobór prądu w trybie gotowości (W) (wszystkie porty sieciowe są w stanie „włączenia”)		1,9 W
Czas dla zarządzania energią (min)		20 min
Wi-Fi	Zużycie energii w trybie gotowości (W)	1,9 W
	Czas zarządzania energią (min)	20 min
Tryb wyłączenia	Zużycie energii	0,5 W
	Czas zarządzania energią (min)	30 min

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.

	Zakres częstotliwości	Moc nadajnika (maks.)
Wi-Fi	2412-2472 MHz	20 dBm
Bluetooth	2402-2480 MHz	10 dBm

Toote andmeleht

SAMSUNG	SAMSUNG	
Mudeli tunnus	NV7B421****, NV7B422****, NV7B423****, NV7B424****, NV7B425****, NV7B421**C*, NV7B422**C*, NV7B424**C*, NV7B431****, NV7B432****, NV7B433****, NV7B434****, NV7B435****	
Siseosa energiatõhususindeks (EEI _{cavity})	81,6	
Energiatõhususe klass küpsetuskambri kohta	A+	
Tsüklis tarbitav elektrienergia (lõppenergia) standardkoormuse kuumutamiseks elektriküpsetusahju siseosas tavaseisundis (EC _{electric cavity})	1,05 kWh/tsükkel	
Tsüklis tarbitav elektrienergia (lõppenergia) standardkoormuse kuumutamiseks elektriküpsetusahju siseosas töötava tiivikuga seisundis (EC _{electric cavity})	0,71 kWh/tsükkel	
Siseosade arv	1	
Soojusallikate arv ühes siseosas (elektrilised või gaasisojusallikad)	Elekter	
Siseosa maht (V)	76 l	
Küpsetusahju tüüp	Integreeritav	
Seadme mass (M)	NV7B421**** : 33,4 kg NV7B422**** : 33,4 kg NV7B423**** : 38,4 kg NV7B424**** : 33,4 kg NV7B425**** : 38,4 kg NV7B421**C* : 35,4 kg	NV7B422**C* : 35,4 kg NV7B424**C* : 35,4 kg NV7B431**** : 36,9 kg NV7B432**** : 36,9 kg NV7B433**** : 40,9 kg NV7B434**** : 36,9 kg NV7B435**** : 40,9 kg

Andmed vastavad standardile EN 60350-1, EN 50564, komisjoni määrusele (EL) nr 65/2014 ja (EL) nr 66/2014, ja määrusele (EÜ) nr 1275/2008.

Üldine ooteseisundi tarbimisvõimsus (W) (Kõik võrgupordid on sisselülitatud olekus)	1,9 W	
Võimsuse juhtimise ajaperiood (min)	20 min	
Wi-Fi	Ooteseisundi tarbimisvõimsus (W)	1,9 W
	Võimsuse juhtimise ajaperiood (min)	20 min
Väljalülitatud seisund	Energiatarve	0,5 W
	Võimsuse juhtimise ajaperiood (min)	30 min

Energiasäästmise näpunäited

- Ahjuuks peab olema küpsetamise ajal suletud, välja arvatud siis, kui pöörate toitu ümber. Ärge avage küpsetamise ajal sageli ahjuust, et ahjus sisetemperatuuri säilitada ja energiat säästa.
- Plaanige ahju kasutamist ette, et te ei peaks toidu mitmes osas küpsetamise korral vahepeal ahju välja lülitama. Nii säästate energiat ja aega, kuna ei pea ahju uuesti eelkuumutama.
- Kui küpsetusaeg on üle 30 minuti, võib ahju 5-10 minutit enne küpsetamise lõppu energia säästmiseks välja lülitada. Küpsetusprotsessi lõpp võib toimuda ka jääksoojuse abil.
- Võimaluse korral küpsetage alati korraga mitu toiduportsjoni.

MÄRKUS

Käesolevaga kinnitab Samsung, et see raadioseade on kooskõlas direktiiviga 2014/53/EL ja Ühendkuningriigi asjakohaste õigusnormidega.

EL-i vastavusdeklaratsiooni ja Ühendkuningriigi vastavusdeklaratsiooni terviktekst on saadaval järgmisel veebiaadressil: Ametliku vastavusdeklaratsiooni leiate veebisaidilt <http://www.samsung.com>. Avage menüü Support > Search Product Support (Tugi > Leia tootetugi) ja sisestage mudeli nimi.

	Sagedusvahemik	Edastusvõimsus (max)
Wi-Fi	2412-2472 MHz	20 dBm
Bluetooth	2402-2480 MHz	10 dBm

Gaminio duomenų lapas

SAMSUNG	SAMSUNG	
Modelio identifikatorius	NV7B421****, NV7B422****, NV7B423****, NV7B424****, NV7B425****, NV7B421**C*, NV7B422**C*, NV7B424**C*, NV7B431****, NV7B432****, NV7B433****, NV7B434****, NV7B435****	
Kiekvienos ertmės energijos vartojimo efektyvumo indeksas (EEI <small>cavity</small>)	81,6	
Energijos vartojimo efektyvumas ertmei	A+	
Elektrinės orkaitės ertmėje standartinei įkrovai įkaininti per tam tikrą kiekvienos ertmės įprastos veiksenos ciklą suvartojamos (elektros) energijos kiekis (galutinė elektros energija) (EC <small>electric cavity</small>)	1,05 kWh/ciklas	
Elektrinės orkaitės ertmėje standartinei įkrovai įkaininti per tam tikrą kiekvienos ertmės priverstinio cirkuliavimo veiksenos ciklą suvartojamos energijos kiekis (galutinė elektros energija) (EC <small>electric cavity</small>)	0,71 kWh/ciklas	
Ertmių skaičius	1	
Karščio šaltinis (elektrinis arba dujų) kiekviename ertmėje	elektra	
Kiekvienos ertmės tūris (V)	76 l	
Orkaitės rūšis	Įmontuojama	
Prietaiso masė (M)	NV7B421**** : 33,4 kg NV7B422**** : 33,4 kg NV7B423**** : 38,4 kg NV7B424**** : 33,4 kg NV7B425**** : 38,4 kg NV7B421**C* : 35,4 kg	NV7B422**C* : 35,4 kg NV7B424**C* : 35,4 kg NV7B431**** : 36,9 kg NV7B432**** : 36,9 kg NV7B433**** : 40,9 kg NV7B434**** : 36,9 kg NV7B435**** : 40,9 kg

Duomenys nustatyti pagal standartą EN 60350-1, EN 50564 ir Komisijos reglamentus (ES) Nr. 65/2014, (ES) Nr. 66/2014 bei reglamentą (EB) Nr. 1275/2008.

Bendras budėjimo režimo energijos suvartojimas (W) (visi tinklo prievadai įjungti)		1,9 W
Maitinimo tvarkymo laikas (min.)		20 min.
„Wi-Fi“	El. energijos suvartojimas budėjimo režimu (W)	1,9 W
	Maitinimo tvarkymo laikas (min.)	20 min.
Išjungties režimas	El. energijos suvartojimas	0,5 W
	Maitinimo tvarkymo laikas (min.)	30 min.

Energijos taupymo patarimai

- Gaminimo metu orkaitės durelės turi likti uždarytos, išskyrus kai prیرهikia apversti maistą. Kepimo metu dažnai neatidarinkite durelių, kad būtų išsaugota orkaitės temperatūra ir taupoma energija.
- Planuokite orkaitės naudojimą, kad nereikėtų išjungti orkaitės tarp kelių gaminimų, taip sutaupysite energijos ir sutrumpinsite orkaitės įkaitinimo laiką.
- Jei gaminimo laikas yra ilgesnis nei 30 minučių, norint sutaupyti energijos, orkaitę galima išjungti likus 5-10 minučių iki gaminimo laiko pabaigos. Gaminimo procesas bus baigtas išnaudojant likutinę šilumą.
- Kai įmanoma, vienu metu gaminkite daugiau kaip vieną patiekalą.

PASTABA.

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

Visą ES atitikties deklaracijos tekstą ir JK atitikties deklaraciją galima rasti šiuo interneto adresu: Oficialioji atitikties deklaracija pateikiama adresu <http://www.samsung.com>. Eikite į „Palaikymas“ > „Ieškoti pagalbos“ ir įveskite modelio pavadinimą.

	Dažnių diapazonas	Siųstuvo galia (maks.)
„Wi-Fi“	2412-2472 MHz	20 dBm
„Bluetooth“	2402-2480 MHz	10 dBm

Izstrādājuma datu lapa

SAMSUNG	SAMSUNG	
Modeļa identifikators	NV7B421****, NV7B422****, NV7B423****, NV7B424****, NV7B425****, NV7B421**C*, NV7B422**C*, NV7B424**C*, NV7B431****, NV7B432****, NV7B433****, NV7B434****, NV7B435****	
Katras kameras energoefektivitātes indekss (EEI _{cavity})	81,6	
Energoefektivitātes klase katrai kamerai	A+	
Energoapatēriņš (elektroenerģija) standartizēta objekta uzkaršanās katrā elektriskās cepeškrāsns kamerā parastā režīma cikla laikā (galīgais elektroenerģijas patēriņš) (EC _{electric cavity})	1,05 kWh/ciklā	
Energoapatēriņš standartizēta objekta uzkaršanās katrā elektriskās cepeškrāsns kamerā ventilatora režīma cikla laikā (galīgais elektroenerģijas patēriņš) (EC _{electric cavity})	0,71 kWh/ciklā	
Kameru skaits	1	
Kameru siltuma avots (elektroenerģija vai gāze)	elektrība	
Katras kameras tilpums (V)	76 l	
Cepeškrāsns tips	Iebūvētā	
Ierīces masa (M)	NV7B421**** : 33,4 kg NV7B422**** : 33,4 kg NV7B423**** : 38,4 kg NV7B424**** : 33,4 kg NV7B425**** : 38,4 kg NV7B421**C* : 35,4 kg	NV7B422**C* : 35,4 kg NV7B424**C* : 35,4 kg NV7B431**** : 36,9 kg NV7B432**** : 36,9 kg NV7B433**** : 40,9 kg NV7B434**** : 36,9 kg NV7B435**** : 40,9 kg

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

Kopējais strāvas patēriņš gaidstāves režīmā (W) (Visi tīkla porti ir "ieslēgti")		1,9 W
Jaudas pārvaldības darbības laika periods (min.)		20 min.
WIFI	Strāvas patēriņš gaidstāves režīmā (W)	1,9 W
	Jaudas pārvaldības darbības laika periods (min.)	20 min.
Izslēgtā režīmā	Strāvas patēriņš	0,5 W
	Jaudas pārvaldības darbības laika periods (min.)	30 min.

Enerģijas taupīšanas padomi

- Gatavošanas laikā krāsns durtiņām ir jāpaliek aizvērtām, izņemot pārtikas apgriešanas laikā. Gatavošanas laikā bieži neatveriet durtiņas, lai saglabātu krāsns temperatūru un taupītu enerģiju.
- Plānojiet krāsns lietošanu, lai izvairītos no krāsns izslēgšanas starp dažādu vienību gatavošanu, lai taupītu enerģiju un samazinātu laiku, kas nepieciešams, lai atkal uzkaršētu krāsnsi.
- Ja gatavošanas laiks ir ilgāks par 30 minūtēm, lai taupītu enerģiju, krāsnsi var izslēgt 5-10 minūtes pirms gatavošanas beigām. Atlikušais karstums pabeigs gatavošanas procesu.
- Kad vien iespējams, vienlaicīgi gatavojiet vairāk nekā vienu vienību.

PIEZĪME

Ar šo Samsung apstiprina, ka šī radioiekārta atbilst direktīvai 2014/53/ES un atbilstošajām Apvienotās Karalistes likumā noteiktajām prasībām.

ES atbilstības deklarācijas un Apvienotās Karalistes atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams šādā tīmekļa vietnē: Oficiālā atbilstības deklarācija ir atrodama vietnē <http://www.samsung.com>. Dodieties uz Atbalsts > Meklēt produkta atbalstu un ievadiet modeļa nosaukumu.

	Frekvenču diapazons	Raidītāja jauda (maks.)
Wi-Fi	2412-2472 MHz	20 dBm
Bluetooth	2402-2480 MHz	10 dBm

Технически данни за продукта

SAMSUNG	SAMSUNG	
Код за разпознаване на модела	NV7B421****, NV7B422****, NV7B423****, NV7B424****, NV7B425****, NV7B421**C*, NV7B422**C*, NV7B424**C*, NV7B431****, NV7B432****, NV7B433****, NV7B434****, NV7B435****	
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	
Енергосител за всяко затворено отделение (електроенергия или газ)	електричество	
Обем за всяко затворено отделение (V)	76 л	
Вид на фурната	Взрagedна	
Маса на уреда (M)	NV7B421**** : 33,4 kg NV7B422**** : 33,4 kg NV7B423**** : 38,4 kg NV7B424**** : 33,4 kg NV7B425**** : 38,4 kg NV7B421**C* : 35,4 kg	NV7B422**C* : 35,4 kg NV7B424**C* : 35,4 kg NV7B431**** : 36,9 kg NV7B432**** : 36,9 kg NV7B433**** : 40,9 kg NV7B434**** : 36,9 kg NV7B435**** : 40,9 kg

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

Обща консумация на енергия (W) (Всички мрежови портове са в състояние „вкл.“)	1,9 W	
Продължителност от време за управление на мощността (мин.)	20 мин.	
WIFI	Консумация на енергия в режим на готовност (W)	1,9 W
	Период от време за управление на мощността (мин.)	20 мин.
Изкл. режим	Консумация на ел. енергия	0,5 W
	Период от време за управление на мощността (мин.)	30 мин.

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 нести енергия.
- Планирайте използването на фурната, за да избегнете изключване на фурната между готвенето на едно ястие и следващото, за да нести енергия и намалите времето за загряване 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 нести енергия. Остатъчната топлина ще завърши процеса на готвене.
- Когато е възможно, гответе повече от едно ястие едновременно.

ЗАБЕЛЕЖКА

С настоящото Samsung декларира, че уредът от тип радиооборудване е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС и съответните нормативни изисквания във Великобритания. Пълният текст на декларацията за съответствие на ЕС и декларацията за съответствие на Великобритания е налична на следния интернет адрес: Официалната Декларация за съответствие може да бъде намерена на <http://www.samsung.com>, отидете на Support (Погръжка) > Search Product Support (Търсене в погръжката за продукта) и въведете име на модел.

	Честотен диапазон	Мощност на предавателя (макс.)
Wi-Fi	2412-2472 MHz	20 dBm
Bluetooth	2402-2480 MHz	10 dBm

Fișa de date a produsului

SAMSUNG	SAMSUNG	
Identificarea modelului	NV7B421****, NV7B422****, NV7B423****, NV7B424****, NV7B425****, NV7B421**C*, NV7B422**C*, NV7B424**C*, NV7B431****, NV7B432****, NV7B433****, NV7B434****, NV7B435****	
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)	NV7B421**** : 33,4 kg NV7B422**** : 33,4 kg NV7B423**** : 38,4 kg NV7B424**** : 33,4 kg NV7B425**** : 38,4 kg NV7B421**C* : 35,4 kg	NV7B422**C* : 35,4 kg NV7B424**C* : 35,4 kg NV7B431**** : 36,9 kg NV7B432**** : 36,9 kg NV7B433**** : 40,9 kg NV7B434**** : 36,9 kg NV7B435**** : 40,9 kg

Date determinate în conformitate cu standardul EN 60350-1, EN 50564, Regulamentele (UE) nr. 65/2014 și (UE) nr. 66/2014 ale Comisiei și Regulamentul (CE) nr. 1275/2008.

Consumul total de energie în standby (W) (Toate porturile de rețea sunt în starea „pornit”)		1,9 W
Perioada de timp pentru gestionarea energiei (min)		20 min.
WIFI	Consum de energie în modul așteptare (W)	1,9 W
	Perioada de timp pentru gestionarea energiei (min.)	20 min.
Modul Oprit	Consum de energie	0,5 W
	Perioada de timp pentru gestionarea energiei (min.)	30 min.

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 durata 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 că acest echipament radio este conform cu Directiva 2014/53/UE și cu cerințele relevante de reglementare din Regatul Unit.

Textul complet al declarației de conformitate UE și al declarației de conformitate pentru Regatul Unit sunt disponibile la următoarea adresă de internet: Declarația oficială de conformitate se poate găsi la <http://www.samsung.com>, accesați Support (Asistență) > Search Product Support (Căutare asistență produs) și introduceți numele modelului.

	Rază de frecvență	Putere transmțător (max.)
Wi-Fi	2412-2472 MHz	20 dBm
Bluetooth	2402-2480 MHz	10 dBm

Product data sheet

SAMSUNG	SAMSUNG	
Model identification	NV7B421****, NV7B422****, NV7B423****, NV7B424****, NV7B425****, NV7B421**C*, NV7B422**C*, NV7B424**C*, NV7B431****, NV7B432****, NV7B433****, NV7B434****, NV7B435****	
Energy Efficiency Index per cavity (EEI _{cavity})	81.6	
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})	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)	NV7B421**** : 33.4 kg NV7B422**** : 33.4 kg NV7B423**** : 38.4 kg NV7B424**** : 33.4 kg NV7B425**** : 38.4 kg NV7B421**C* : 35.4 kg	NV7B422**C* : 35.4 kg NV7B424**C* : 35.4 kg NV7B431**** : 36.9 kg NV7B432**** : 36.9 kg NV7B433**** : 40.9 kg NV7B434**** : 36.9 kg NV7B435**** : 40.9 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.)	30 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.

	Frequency range	Transmitter power (Max)
Wi-Fi	2412-2472 MHz	20 dBm
Bluetooth	2402-2480 MHz	10 dBm