

Fiche technique du produit

SAMSUNG		SAMSUNG
Identification du modèle		NQ5B7993A**
Indice d'efficacité énergétique par cavité (IEE <small>cavité</small>)		80,3
Classe d'efficacité énergétique par cavité		A+
Consommation d'énergie (électricité) nécessaire pour chauffer une charge standardisée dans une cavité d'un four à chauffage électrique pendant un cycle en mode conventionnel par cavité (énergie finale électrique) (EC <small>cavité électrique</small>)		-
Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge standardisée dans une cavité d'un four à chauffage électrique pendant un cycle en mode ventilation forcée par cavité (énergie finale électrique) (EC <small>cavité électrique</small>)		0,61 kWh/cycle
Nombre de cavités		1
Source de chaleur par cavité (électricité ou gaz)		électricité
Volume par cavité (V)		50 L
Type de four		Encastré
Masse de l'appareil (M)		33,4 Kg
Consommation d'énergie totale en mode Veille (W) (Tous les ports réseau sont activés)		1,9 W
Durée pour la gestion de la puissance (min.)		20 min.
Wi-Fi	Consommation d'énergie en mode Veille (W)	1,9 W
	Durée pour la gestion de la puissance (min.)	20 min.
Mode Arrêt	Consommation d'énergie	0,5 W
	Durée pour la gestion de la puissance (min.)	30 min.

Données déterminées conformément à la norme EN 60350-1, EN 50564, aux règlements de la Commission (UE) n° 65/2014 et (UE) n° 66/2014, et au règlement (CE) n° 1275/2008.

Conseils pour l'économie d'énergie

- Pendant la cuisson, la porte du four doit rester fermée, sauf pour retourner les aliments. N'ouvrez pas fréquemment la porte pendant la cuisson afin de maintenir la température du four et d'économiser de l'énergie.
- Si le temps de cuisson est supérieur à 30 minutes, le four peut être éteint 5 à 10 minutes avant la fin du temps de cuisson pour économiser de l'énergie. La chaleur résiduelle achèvera le processus de cuisson.
- Planifiez l'utilisation du four pour éviter de l'éteindre entre la cuisson d'un aliment et le suivant afin d'économiser de l'énergie et de réduire le temps de remise en route du four.
- Dans la mesure du possible, faites cuire plusieurs aliments à la fois.

REMARQUE

Par la présente, Samsung déclare que cet appareil de type matériel radio est conforme à la Directive 2014/53/UE et aux exigences réglementaires pertinentes en vigueur au Royaume-Uni. L'intégralité du texte de la déclaration de conformité de l'UE et de la déclaration de conformité du Royaume-Uni est disponible à l'URL suivante : La Déclaration de conformité officielle est disponible sur <http://www.samsung.com> ; rendez-vous dans Assistance > Rechercher une assistance produit, puis saisissez le nom du modèle.

ATTENTION

La fonction WLAN 5 GHz de cet équipement ne peut être utilisée qu'à l'intérieur dans tous les pays de l'UE et au Royaume-Uni.

Wi-Fi	Gamme de fréquences	Puissance de l'émetteur (Max)
	2400-2484 MHz	20 dBm
	5150-5250 MHz	23 dBm
	5250-5350 MHz	23 dBm
	5470-5725 MHz	23 dBm

Productgegevensblad

SAMSUNG		SAMSUNG
Modelidentificatie		NQ5B7993A**
Energie-efficiëntie-index per holte (EEI holte)		80,3
Energie-efficiëntieklasse per holte		A+
Energieverbruik (elektriciteit) dat nodig is om een genormaliseerde lading in een holte van een elektrisch verwarmde oven te verwarmen tijdens een cyclus in conventionele modus per holte (elektrische eindenergie) (EC elektrische holte)		-
Energieverbruik dat nodig is om een genormaliseerde lading in een holte van een elektrisch verwarmde oven te verwarmen tijdens een cyclus in ventilatorstand per holte (elektrische eindenergie) (EC elektrische holte)		0,61 kWh/cyclus
Aantal holtes		1
Warmtebron per holte (elektriciteit of gas)		elektriciteit
Volume per holte (V)		50 L
Type oven		Inbouw
Massa van het apparaat (M)		33,4 Kg
Algeheel stroomverbruik in stand-bystand (W) (Alle netwerkpoorten op stand "aan")		1,9 W
Tijd tot activering energiebeheerfunctie (min.)		20 min.
Wi-Fi	Energieverbruik in stand-bystand (W)	1,9 W
	Tijd tot activering energiebeheerfunctie (min.)	20 min.
Uitstand	Energieverbruik	0,5 W
	Tijd tot activering energiebeheerfunctie (min.)	30 min.

Gegevens bepaald volgens norm EN 60350-1, EN 50564, Verordeningen (EU) nr. 65/2014 en (EU) nr. 66/2014 van de Commissie, en Verordening (EG) nr. 1275/2008.

Tips voor energiebesparing

- Tijdens het koken moet de oventeur gesloten blijven, behalve om voedsel om te draaien. Open de deur niet vaak tijdens het koken om de oventemperatuur op peil te houden en energie te besparen.
- Als de kooktijd meer dan 30 minuten bedraagt, kunt u de oven 5-10 minuten voor het einde van de kooktijd uitschakelen om energie te besparen. De restwarmte zal het kookproces voltooien.
- Plan het ovengebruik zo dat u de oven niet uitschakelt tussen het ene en het volgende product, om energie te besparen en de tijd voor het opnieuw opwarmen van de oven te verkorten.
- Indien mogelijk, bereid meer dan een product tegelijk.

OPMERKING

Hierbij verklaart Samsung dat deze radioapparatuur voldoet aan de bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU en de relevante wettelijke vereisten in het VK.

De volledige tekst van deze conformiteitsverklaring voor de EU en het VK is beschikbaar op het volgende internetadres: De officiële Conformiteitsverklaring is te vinden op <http://www.samsung.com>. Ga daarvoor naar Support > Search Product Support en geef de modelnaam op.

OPGELET

De 5 GHz WLAN-functie van dit apparaat mag in alle EU-landen en in het Verenigd Koninkrijk alleen binnenshuis gebruikt worden.

Wi-Fi	Frequentiebereik	Zendersterkte (Max)
	2400-2484 MHz	20 dBm
	5150-5250 MHz	23 dBm
	5250-5350 MHz	23 dBm
	5470-5725 MHz	23 dBm

Produktdatenblatt

SAMSUNG		SAMSUNG
Modellidentifikation		NQ5B7993A**
Energieeffizienzindex je Garraum (EEI <small>cavity</small>)		80,3
Energieeffizienzklasse je Garraum		A+
Energieverbrauch (Elektrizität), der erforderlich ist, um eine standardisierte Befüllung in einem Garraum eines elektrisch beheizten Backofens während eines Zyklus im Modus „Umluft“ pro Garraum zu erwärmen (elektrische Endenergie) (EC <small>electric cavity</small>)		-
Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte Befüllung in einem Garraum eines elektrisch beheizten Backofens während eines Zyklus im Modus „Heißluft“ pro Garraum zu erwärmen (elektrische Endenergie) (EC <small>electric cavity</small>)		0,61 kWh/Zyklus
Anzahl der Garräume		1
Wärmequelle pro Garraum (Strom oder Gas)		Strom
Volumen pro Garraum (V)		50 L
Backofentyp		Eingebaut
Masse des Geräts (M)		33,4 Kg
Gesamtleistungsaufnahme im Standby (W) (Alle Netzwerkanschlüsse sind „Ein“)		1,9 W
Zeit bis Verbrauchsminimierung (Min.)		20 Min.
WLAN	Leistungsaufnahme (W) im Bereitschaftszustand	1,9 W
	Zeit bis Verbrauchsminimierung (Min.)	20 Min.
Aus-Zustand	Leistungsaufnahme	0,5 W
	Zeit bis Verbrauchsminimierung (Min.)	30 Min.

Die Daten wurden gemäß der Norm EN 60350-1, EN 50564, den Verordnungen (EU) Nr. 65/2014 und (EU) Nr. 66/2014 der Kommission sowie der Verordnung (EC) Nr. 1275/2008 ermittelt.

Tipps zum Energiesparen

- Während des Garvorgangs sollte die Backofentür geschlossen bleiben, außer zum Wenden der Speisen.
Öffnen Sie die Gerätetür während des Garvorgangs nicht häufig, um die Temperatur im Backofen zu halten und Energie zu sparen.
- Wenn die Garzeit mehr als 30 Minuten beträgt, kann der Backofen 5-10 Minuten vor Ende der Garzeit ausgeschaltet werden, um Energie zu sparen. Die Restwärme beendet den Garprozess.
- Planen Sie die Nutzung des Backofens so, dass Sie den Backofen nicht zwischen den einzelnen Gängen ausschalten, um Energie zu sparen und die Zeit für das Wiederaufheizen des Backofens zu verkürzen.
- Garen Sie nach Möglichkeit mehr als eine Speise auf einmal.

HINWEIS

Hiermit erklärt Samsung, dass diese Funkausrüstung der Richtlinie 2014/53/EU und den entsprechenden gesetzlichen Bestimmungen im Vereinigten Königreich entspricht. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung und der entsprechenden Konformitätserklärung für das Vereinigte Königreich steht unter folgender Internetadresse zur Verfügung: Die offizielle Konformitätserklärung finden Sie unter <http://www.samsung.com>. Wechseln Sie zu „Support > Search Product Support“, und geben Sie den Modellnamen ein.

VORSICHT

Die 5-GHz-WLAN-Funktion dieses Geräts darf in allen EU-Ländern und in Großbritannien lediglich in Innenräumen betrieben werden.

WLAN	Frequenzbereich	Leistung des Senders (max.)
	2400-2484 MHz	20 dBm
	5150-5250 MHz	23 dBm
	5250-5350 MHz	23 dBm
	5470-5725 MHz	23 dBm

Produktdatablad

SAMSUNG		SAMSUNG
Modellidentifiering		NQ5B7993A**
Energieffektivitetsklass per kavitet (EEI-kavitet)		80,3
Energieffektivitetsklass per kavitet		A+
Energiförbrukning (elektricitet) som krävs för att värma en standardiserad mängd i kaviteten i en elektrisk uppvärmd ugn under en cykel i konventionellt läge per kavitet (elektrisk slutenergi) (EC- elektrisk kavitet)		-
Energiförbrukning som krävs för att värma en standardiserad mängd i kaviteten i en elektrisk uppvärmd ugn under en cykel i fläktdrivet läge per kavitet (elektrisk slutenergi) (EC- elektrisk kavitet)		0,61kWh/cykel
Antal kaviteter		1
Värmekälla per kavitet (elektricitet eller gas)		elektricitet
Volym per kavitet (V)		50 L
Typ av ugn		Inbyggd
Apparatens massa (M)		33,4 Kg
Total strömförbrukning i viloläge (W) (Alla nätverksportar är i "på"-tillstånd)		1,9 W
Tidsperiod för energihantering (min)		20 min
Wi-Fi	Strömförbrukning i standbyläge (W)	1,9 W
	Tidsperiod för energihantering (min)	20 min
Av-läge	Strömförbrukning	0,5 W
	Tidsperiod för energihantering (min)	30 min

Data fastställda enligt standarden EN 60350-1, EN 50564, kommissionens förordningar (EU) nr 65/2014 och (EU) nr 66/2014 samt förordning (EG) nr 1275/2008.

Tips för energibesparing

- Under tillagningen ska ugnsluckan förbli stängd förutom när maten vänds. Öppna inte luckan ofta under tillagningen för att hålla ugnstemperaturen och spara energi.
- Om tillagningstiden är mer än 30 minuter kan ugnen stängas av 5-10 minuter innan tillagningstiden är slut för att spara energi. Den resterande värmen kommer att slutföra tillagningsprocessen.
- Planera användningen av ugnen för att undvika att stänga av ugnen mellan tillagning av ett livsmedel och nästa, för att spara energi och minska tiden för återuppvärmning av ugnen.
- Om möjligt tillaga mer än ett livsmedel åt gången.

OBS!

Härmed intygar Samsung att denna radioutrustning är i överensstämmelse med EU-direktiv 2014/53/EU samt med relevanta lagstadgade krav i Storbritannien.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse samt Storbritanniens försäkran om överensstämmelse, finns tillgänglig på följande internetadress: Den officiella deklARATIONEN om överensstämmelse finns på <http://www.samsung.com>. gå till Support > Search Product Support och ange modellnamnet.

VAR FÖRSIKTIG!

5 GHz WLAN-funktionen för denna utrustning får endast användas inomhus i alla EU-länder och i Storbritannien.

	Frekvensomfång	Sändareffekt (Max)
Wi-Fi	2400-2484 MHz	20 dBm
	5150-5250 MHz	23 dBm
	5250-5350 MHz	23 dBm
	5470-5725 MHz	23 dBm

Tillæg

Produktdatablad

SAMSUNG		SAMSUNG
Modelidentifikation		NQ5B7993A**
Energieffektivitetsindeks pr. ovnrøm (EEI _{ovnrøm})		80,3
Energieffektivitetsklasse pr. ovnrøm		A+
Påkrævet energiforbrug (elektricitet) til opvarmning af en standardiseret portion i et ovnrøm på en elektrisk opvarmet ovn i en cyklus i konventionel tilstand pr. ovnrøm (endelig elektrisk energi) (EC _{elektrisk ovnrøm})		-
Påkrævet energiforbrug til opvarmning af en standardiseret portion i et ovnrøm i en elektrisk opvarmet ovn i en cyklus i blæserdrevet tilstand pr. ovnrøm (elektrisk slutenergi) (EC _{elektrisk ovnrøm})		0,61 kWh/cyklus
Antal ovnrøm		1
Varmekilde pr. ovnrøm (el eller gas)		elektricitet
Volumen pr. ovnrøm (V)		50 L
Ovnstype		Indbygget
Apparatets vægt (M)		33,4 Kg
Samlet strømforbrug i standbytilstand (W) (Alle netværksporte er i tilstanden "Til")		1,9 W
Tidsrum for strømstyring (min.)		20 min.
Wi-Fi	Strømforbrug i standbytilstand (W)	1,9 W
	Tidsrum for strømstyring (min.)	20 min.
Tilstand Fra	Strømforbrug	0,5 W
	Tidsrum for strømstyring (min.)	30 min.

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

Energibesparelseråd

- Under tilberedningen skal ovndøren forblive lukket, undtagen når du vender maden om. Åbn ikke døren ofte under madlavningen for at opretholde ovnens temperatur og spare energi.
- Hvis tilberedningstiden er mere end 30 minutter, kan ovnen slukkes 5-10 minutter før tilberedningstiden udløber for at spare energi. Restvarmen vil afslutte tilberedningen.
- Planlæg brugen af ovnen, så du undgår at slukke for ovnen mellem tilberedning af et produkt og det næste, så du sparer energi og reducerer den tid, der går med at varme ovnen op igen.
- Tilbered så vidt muligt mere end ét produkt ad gangen.

BEMÆRK

Samsung erklærer hermed, at dette radioudstyr er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU og de relevante lovkra v i Det Forenede Kongerige.

Den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen og den britiske overensstemmelseserklæring findes på følgende internetadresse: Den officielle overensstemmelseserklæring kan findes på <http://www.samsung.com>. Gå til Support > Search Product Support, og angiv modelnavnet.

FORSIGTIG

5 GHz WLAN-funktionen på dette udstyr må kun anvendes indendørs i alle EU-lande og i Det Forenede Kongerige.

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

Vedlegg

Produktdataark

SAMSUNG		SAMSUNG
Modellidentifikasjon		NQ5B7993A**
Energieffektivitetsklasse per hulrom (EEI <small>hulrom</small>)		80,3
Energieffektivitetsklasse per hulrom		A+
Energiforbruk (elektrisitet) som er nødvendig for å varme opp en standardisert last i et hulrom i en elektrisk oppvarmet ovn i løpet av en syklus i konvensjonell modus per hulrom (elektrisk sluttenergi) (EC <small>elektrisk hulrom</small>)		-
Energiforbruk som er nødvendig for å varme opp en standardisert last i et hulrom i en elektrisk oppvarmet ovn i løpet av en syklus i tvungen viftmodus 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
Apparatets tyngde (M)		33,4 Kg
Generelt strømforbruk i hvilemodus (W) (Alle nettverksporter i "på"-tilstand)		1,9 W
Tidsperiode for strømstyring (min.)		20 min.
Wi-Fi	Hvilemodus strømforbruk (W)	1,9 W
	Tidsperiode for strømstyring (min.)	20 min.
Av-modus	Strømforbruk	0,5 W
	Tidsperiode for strømstyring (min.)	30 min.

Data fastlagt i henhold til standarden EN 60350-1, EN 50564, kommisjonsdirektiv (EU) nr. 65/2014 og (EU) nr. 66/2014, og direktiv (EF) nr. 1275/2008.

Energisparingstips

- Under tilberedningen bør ovnsdøren være lukket, unntatt når maten snus. Ikke åpne døren ofte under tilberedningen, slik at du holder temperaturen i ovnen og sparer energi.
- Hvis tilberedningstiden er mer enn 30 minutter, kan ovnen slås av i 5-10 minutter før slutten av tilberedningstiden for å spare energi. Restvarmen vil fullføre tilberedningsprosessen.
- Planlegg bruken av ovnen for å unngå å slå av ovnen mellom tilberedning av en rett og den neste og reduser tiden for ny oppvarming av ovnen.
- Der det mulig, bør det tilberedes mer enn en rett om gangen.

MERK

Samsung erklærer med dette at dette radioutstyret er i samsvar med direktiv 2014/53/EU og med aktuelle lovpålagte krav i Storbritannia.

Hele teksten i EU-samsvarserklæringen og den britiske samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: Den offisielle samsvarserklæringen finnes på <http://www.samsung.com>. Gå til Support > Search Product Support og skriv modellnavnet.

FORSIKTIG

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

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

Tuotetietolomake

SAMSUNG		SAMSUNG
Mallin tunnistus		NQ5B7993A**
Energiatehokkuusindeksi kutakin onteloa kohti (EEI <small>cavity</small>)		80,3
Energiatehokkuusluokka onteloa kohti		A+
Energiankulutus (sähkö), joka tarvitaan vakioidun kuorman lämmittämiseen sähkölämmitteisen uunin ontelossa tavanomaisessa tilassa yhden jakson aikana onteloa kohti. (sähköinen loppuenergia) (EC <small>electric cavity</small>)		-
Energiankulutus, joka tarvitaan standardoidun kuorman lämmittämiseen sähkölämmitteisen uunin ontelossa yhden jakson aikana puhaltimella pakotetussa tilassa onteloa kohti (sähköinen loppuenergia) (EC <small>electric cavity</small>)		0,61 kWh/sykli
Onteloiden määrä		1
Lämmönlähde onteloa kohden (sähkö tai kaasu)		sähkö
Tilavuus onteloa kohti (V)		50 L
Uunityyppi		Kalusteuuni
Laitteen massa (M)		33,4 Kg
Kokonaisvalmiustilan virrankulutus (W) (Kaikki verkkoportit päällä)		1,9 W
Virranhallinta-aika (min.)		20 min.
Wi-Fi	Valmiustilan virrankulutus (W)	1,9 W
	Virranhallinta-aika (min.)	20 min.
Pois päältä -tila	Virrankulutus	0,5 W
	Virranhallinta-aika (min.)	30 min.

Tiedot määritetty standardin EN 60350-1, EN 50564, komission asetusten (EU) Nro 65/2014 ja (EU) Nro 66/2014 sekä asetuksen (EY) Nro 1275/2008 mukaisesti.

Energiansäästövihteitä

- Kypsennyksen aikana uunin luukun on pysyttävä suljettuna, lukuun ottamatta ruoan kääntämistä. Älä avaa luukua usein kypsennyksen aikana uunin lämpötilan säilyttämiseksi ja energian säästämiseksi.
- Jos kypsennysaika on yli 30 minuuttia, uuni voidaan sammuttaa 5-10 minuuttia ennen kypsennysajan päättymistä energian säästämiseksi. Jäännöslämpö viimeistelee kypsennysprosessin.
- Suunnittele uunin käyttö niin, että vältät uunin sammuttamista yhden ruoanvalmistuksen ja seuraavan ruoanvalmistuksen välillä, jotta säästät energiaa ja lyhennät uunin uudelleenlämmitykseen kuluvaan aikaa.
- Kypsennä mahdollisuuksien mukaan useampaa kuin yhtä ruokalajia kerrallaan.

HUOM.

Samsung vakuuttaa täten, että tämä radiolaite on direktiivin 2014/53/EU ja Ison-Britannian asiaa koskevien lakisäätöjen vaatimusten mukainen.

EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutuksen ja Yhdistyneen kuningaskunnan vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täydellinen teksti on saatavilla seuraavassa Internet-osoitteessa: Virallinen vaatimustenmukaisuusvakuutus löytyy osoitteesta <http://www.samsung.com>. Valitse Support > Search Product Support ja kirjoita mallin nimi.

HUOMIO

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

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

Appendix

Product data sheet

SAMSUNG		SAMSUNG
Model identification		NQ5B7993A**
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)		33.4 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