

## List s podacima o proizvodu

SAMSUNG		SAMSUNG
Identifikacija modela		NQ5B7993A**
Indeks energetske učinkovitost po prostoru za pečenje (EEI <small>prostor za pečenje</small> )		80,3
Razred energetske učinkovitosti po odjeljku pećnice		A+
Potrošnja energije (električne) potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pećnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje (konačna električna energija) (EC <small>električni prostor za pečenje</small> )		-
Potrošnja energije potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pećnice za vrijeme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pečenje (konačna električna energija) (EC <small>električni prostor za pečenje</small> )		0,61 kWh/ciklus
Broj prostora za pečenje		1
Izvor topline po prostoru za pečenje (električna energija ili plin)		struja
Zapremina po prostoru za pečenje (V)		50 l
Vrsta pećnice		Ugradbena
Masa uređaja (M)		33,4 Kg
Ukupna potrošnja energije u stanju mirovanja (W) (Svi mrežni priključci su u položaju »uključeno«)		1,9 W
Vrijeme za upravljanje energijom (min)		20 min
Wi-Fi	Potrošnja energije u stanju mirovanja (W)	1,9 W
	Vrijeme za upravljanje energijom (min)	20 min
Isključeno stanje	Potrošnja energije	0,5 W
	Vrijeme za upravljanje energijom (min)	30 min

Podaci su određeni sukladno standardima EN 60350-1 i EN 50564 i uredbama Komisije (EU) br. 65/2014 i (EU) br. 66/2014 te uredbi Komisije (EZ) br. 1275/2008.

## Savjeti za uštedu energije

- Vrata pećnice tijekom kuhanja trebaju biti zatvorena, osim kada hranu okrećete na drugu stranu.  
Vrata pećnice nemojte često otvarati kako bi se zadržala ista temperatura u pećnici i radi uštede energije.
- Ako kuhanje traje više od 30 minuta, pećnica se može isključiti 5 - 10 minuta prije kraja kuhanja radi uštede energije. Preostala toplina bit će dovoljna za dovršetak kuhanja.
- Planirajte upotrebu pećnice tako da izbjegnute isključivanje pećnice između dva kuhanja. Time ćete uštedjeti energiju i vrijeme potrebno za ponovno zagrijavanje pećnice.
- Kada je to moguće, kuhajte više jela odjednom.

## NAPOMENA

Tvrtka Samsung ovime izjavljuje da je ova radijska oprema u skladu s Direktivom 2014/53/EU i relevantnim zakonskim zahtjevima u Ujedinjenoj Kraljevini.

Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti i izjave o sukladnosti Ujedinjene Kraljevine dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: Službena izjava o sukladnosti može se pronaći na <http://www.samsung.com>. Idite na stavku Podrška > Pretraživanje podrške za proizvod i unesite naziv modela.

## OPREZ

Funkcija WLAN-a od 5 GHz ove opreme može se koristiti samo u zatvorenom prostoru u svim zemljama EU-a i Ujedinjenoj Kraljevini.

	Frekvencijski raspon	Snaga odašiljača (maks.)
Wi-Fi	2400 - 2484 MHz	20 dBm
	5150 - 5250 MHz	23 dBm
	5250 - 5350 MHz	23 dBm
	5470 - 5725 MHz	23 dBm

## Tehnički list proizvoda

SAMSUNG		SAMSUNG
Identifikacija modela		NQ5B7993A**
Indeks energetske efikasnosti po komori (EEI <small>prostor za pečenje</small> )		80,3
Klasa energetske efikasnosti po komori		A+
Potrošnja energije (struje) neophodna za zagrevanje standardizovanog opterećenja u komori električne rerne u ciklusu normalnog režima rada za svaku komoru (finalna električna energija) (EC <small>električni prostor za pečenje</small> )		-
Potrošnja energije neophodna za zagrevanje standardizovanog opterećenja u komori električne rerne u ciklusu režima rada sa uključenim ventilatorom za svaku komoru (finalna električna energija) (EC <small>električni prostor za pečenje</small> )		0,61 kWh/ciklus
Broj komora		1
Izvor energije za svaku komoru (struja ili gas)		struja
Zapremina za svaku komoru (V)		50 l
Tip rerne		Ugradna
Masa uređaja (M)		33,4 Kg
Ukupna potrošnja struje u režimu mirovanja (W) (Svi mrežni portovi su uključeni)		1,9 W
Vremenski period za upravljanje napajanjem (min)		20 min.
Wi-Fi	Potrošnja struje u režimu mirovanja (W)	1,9 W
	Vremenski period za upravljanje napajanjem (min)	20 min.
Režim isključivanja	Potrošnja struje	0,5 W
	Vremenski period za upravljanje napajanjem (min)	30 min.

Podaci su utvrđeni u skladu sa standardom EN 60350-1, EN 50564, uredbama Komisije (EU) br. 65/2014 i (EU) br. 66/2014 i uredbom (EC) br. 1275/2008.

## Saveti za uštedu struje

- Tokom pripreme hrane, vrata rerne treba da budu zatvorena, osim kada okrećete hranu. Ne otvarajte vrata često tokom pripreme hrane da biste održali temperaturu rerne i uštedeli struju.
- Ako je vreme kuvanja duže od 30 minuta, možete da isključite rernu 5-10 minuta pre predviđenog završetka kuvanja da biste uštedeli struju. Preostala toplota će dovršiti kuvanje.
- Isplanirajte upotrebu rerne da ne biste isključivali rernu između pripreme različitih namirnica. Tako ćete uštedeti struju i nećete morati da ponovo zagrevate rernu.
- Kad god je to moguće, istovremeno kuvajte više namirnica.

## NAPOMENA

Samsung ovim izjavljuje da je ova radio-oprema u skladu sa direktivom 2014/53/EU i relevantnim zakonskim zahtevima u UK.

Celokupan tekst EU deklaracije o usaglašenosti i UK deklaracije o usaglašenosti dostupan je na sledećoj internet adresi: Zvaničnu deklaraciju o usaglašenosti možete da vidite na <http://www.samsung.com>. Idite na Support (Podrška) > Search Product Support (Pretraži podršku proizvoda) i unesite naziv modela.

## OPREZ

Funkcija 5 GHz WLAN ove opreme može da se koristi samo u zatvorenom prostoru u svim zemljama EU i UK.

Wi-Fi	Frekventni opseg	Snaga predajnika (maksimalna)
	2400-2484 MHz	20 dBm
	5150-5250 MHz	23 dBm
	5250-5350 MHz	23 dBm
	5470-5725 MHz	23 dBm

## Podatkovni list izdelka

SAMSUNG		SAMSUNG
Identifikacija modela		NQ5B7993A**
Indeks energetske učinkovitosti glede na prostornino (EEI <small>prostor za peko</small> )		80,3
Razred energetske učinkovitosti glede na prostornino		A+
Poraba energije (električne), ki je potrebna za segrevanje standardne obremenitve v prostoru za pripravo električne pečice med klasičnim ciklom, na prostornino (končna električna energija) (EC <small>električni prostor za peko</small> )		-
Poraba energije, ki je potrebna za segrevanje standardne obremenitve v prostoru za pripravo električne pečice med ciklom ventilatorja, na prostornino (končna električna energija) (EC <small>električni prostor za peko</small> )		0,61 kWh/cikel
Število prostorov za pripravo		1
Vir energije v prostoru za pripravo (elektrika ali plin)		elektrika
Prostornina prostora (V)		50 l
Vrsta pečice		Vgradna
Masa naprave (M)		33,4 Kg
Skupna poraba moči v pripravljenosti (W) (Vključeni vsi omrežni vmesniki)		1,9 W
Obdobje do varčevanja z energijo (min)		20 min
Wi-Fi	Poraba moči v pripravljenosti (W)	1,9 W
	Obdobje do varčevanja z energijo (min)	20 min
Način izklopa	Poraba moči	0,5 W
	Obdobje do varčevanja z energijo (min)	30 min

Podatki so bili pridobljeni skladno s standardom EN 60350-1, EN 50564, Uredbo (EU) št. 65/2014, Uredbo (EU) št. 66/2014 in Uredbo (ES) št. 1275/2008.

## Nasveti za varčevanje energije

- Med pripravo morajo ostati vrata pečice zaprta, razen za obračanje hrane. Med pripravo čim manj odpirajte vrata, da se ohrani temperatura v prostoru za pripravo, kar prihrani energijo.
- Če je čas priprave daljši od 30 minut, lahko pečico izklopite 5-10 minut pred koncem priprave, da prihranite energijo. Preostala toplota bo dokončala pripravo.
- Rabo pečice načrtujte tako, da se izognete izklopu pečice med pripravo posameznih jedi in tako prihranite energijo in si skrajšate čas, potreben za segrevanje pečice.
- Če je mogoče, pripravite več jedi hkrati.

## OPOMBA

Podjetje Samsung izjavlja, da je ta radijska oprema skladna z Direktivo 2014/53/EU in ustreznimi zakonskimi zahtevami v ZK.

Celotno besedilo izjave o skladnosti za EU in izjave o skladnosti za ZK je na voljo na naslednjem internetnem naslovu: Uradna Izjava o skladnosti je na voljo v spletnem mestu <http://www.samsung.com>. Pojdite na Support > Search Product Support (Podpora > Iskanje podpore za izdelke) in vnesite ime modela.

## PREVIDNO

Funkcijo WLAN 5 GHz pri tej opremi smete uporabljati samo v zaprtih prostorih v vseh državah EU in ZK.

	Frekvenčno območje	Moč oddajnika (maksimalna)
Wi-Fi	2400-2484 MHz	20 dBm
	5150-5250 MHz	23 dBm
	5250-5350 MHz	23 dBm
	5470-5725 MHz	23 dBm

## Produktový list

SAMSUNG		SAMSUNG
Označení modelu		NQ5B7993A**
Index energetické účinnosti na dutinu (EEI <small>dutina</small> )		80,3
Třída energetické účinnosti na dutinu		A+
Spotřeba energie (elektrina) potřebná k ohřevu standardizované náplně v dutině elektricky vyhřívané trouby během cyklu v konvenčním režimu na dutinu (konečná elektrická energie) (EC <small>elektrická dutina</small> )		-
Spotřeba energie potřebná k ohřevu standardizované náplně v dutině elektricky vyhřívané trouby během cyklu v konvenčním režimu na dutinu (konečná elektrická energie) (EC <small>elektrická dutina</small> )		0,61 kWh/cyklus
Počet dutin		1
Zdroj tepla na dutinu (elektrina nebo plyn)		elektrina
Objem na dutinu (V)		50 l
Typ trouby		Vestavná
Hmotnost spotřebiče (M)		33,4 Kg
Celková spotřeba energie v pohotovostním režimu (W) (Všechny síťové porty jsou ve stavu „zapnuto“)		1,9 W
Doba pro správu napájení (min)		20 min.
Wi-Fi	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	1,9 W
	Doba pro správu napájení (min)	20 min.
Režim vypnuto	Spotřeba energie	0,5 W
	Doba pro správu napájení (min)	30 min.

Údaje jsou určeny podle norem EN 60350-1, EN 50564, nařízení Komise (EU) č. 65/2014 a (EU) č. 66/2014 a nařízení (ES) č. 1275/2008.

## Tipy pro úsporu energie

- Během vaření by dvířka trouby měla zůstat zavřená s výjimkou obracení jídla. Neotevírejte často dvířka během vaření, abyste udrželi teplotu trouby a ušetřili tak energii.
- Pokud je doba vaření delší než 30 minut, troubu lze vypnout 5-10 minut před koncem doby vaření, abyste ušetřili energii. Zbytkové teplo dokončí proces vaření.
- Naplánujte si použití trouby tak, abyste se vyhnuli vypínání trouby mezi vařením jednoho a dalšího jídla, abyste ušetřili energii a zkrátili čas na opětovné zahřátí trouby.
- Kdykoli je to možné, vařte v danou chvíli více než jednu položku.

## POZNÁMKA

Společnost Samsung tímto prohlašuje, že toto rádiové zařízení je v souladu se směrnicí 2014/53/EU a s příslušnými zákonnými požadavky ve Spojeném království.

Úplné znění prohlášení o shodě pro EU a prohlášení o shodě pro Spojené království je k dispozici na následující internetové adrese: Oficiální prohlášení o shodě lze nalézt na <http://www.samsung.com>. přejděte na Podpora > Vyhledat podporu výrobku a zadejte název modelu.

## UPOZORNĚNÍ

Ve všech zemích EU a ve Velké Británii smí být funkce 5 GHz WLAN v provozu pouze ve vnitřních prostorech.

Wi-Fi	Kmitočtový rozsah	Výkon vysílače (Max)
	2400-2484 MHz	20 dBm
	5150-5250 MHz	23 dBm
	5250-5350 MHz	23 dBm
	5470-5725 MHz	23 dBm

## Karta s údajmi o výrobku

SAMSUNG		SAMSUNG
Identifikácia modelu		NQ5B7993A**
Index energetickej účinnosti na zónu (EEI zóna)		80,3
Trieda energetickej účinnosti na zónu		A+
Spotreba energie (elektriny) potrebnej na ohrev štandardizovaného obsahu v zóne rúry s elektrickým ohrevom počas cyklu v bežnom režime na zónu (konečná elektrická energia) (EC elektrická zóna)		-
Spotreba energie potrebnej na ohrev štandardnej náplne v zóne rúry s elektrickým ohrevom počas cyklu v režime nútenej ventilácie (konečná elektrická energia) (EC elektrická zóna)		0,61kWh/cykus
Počet zón		1
Zdroj tepla na zónu (elektrina alebo plyn)		elektrina
Objem jednej zóny (V)		50 L
Typ rúry na pečenie		Vstavaná
Hmotnosť spotrebiča (M)		33,4 Kg
Celková spotreba energie v pohotovostnom režime (W) (Všetky sieťové porty sú v stave „zapnuté“)		1,9 W
Časové obdobie pre riadenie napájania (min)		20 min.
Wi-Fi	Spotreba energie v pohotovostnom režime (W)	1,9 W
	Časové obdobie pre riadenie napájania (min)	20 min.
Režim Vypnuté	Spotreba energie	0,5 W
	Časové obdobie pre riadenie napájania (min)	30 min.

Údaje stanovené podľa normy EN 60350-1, EN 50564, nariadení Komisie (EÚ) č. 65/2014 a (EÚ) č. 66/2014 a nariadenia (ES) č. 1275/2008.

## Tipy na úsporu energie

- Dvierka rúry musia byť počas prípravy jedla zatvorené, výnimkou je otáčanie jedla. Počas prípravy jedla neotvárajte dvierka rúry často, aby ste udržali teplotu rúry a tým šetrili energiu.
- Ak je čas prípravy jedla dlhší ako 30 minút, rúru môžete vypnúť 5-10 minút pred skončením prípravy jedla, čím ušetríte energiu. Proces prípravy sa dokončí pomocou zostatkového tepla.
- Plánujte používanie rúry tak, aby ste sa vyhli vypnutiu rúry medzi prípravou jednej položky a ďalšej, aby ste ušetrili energiu a skrátili čas potrebný na opätovné zahriatie rúry.
- Vždy, keď je to možné, pripravujte viaceru jedál naraz.

## POZNÁMKA

Týmto spoločnosť Samsung vyhlasuje, že toto rádiové zariadenie je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ a s príslušnými zákonnými požiadavkami v Spojenom kráľovstve.

Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ a vyhlásenia o zhode Spojeného kráľovstva je k dispozícii na tejto internetovej adrese: Oficiálne vyhlásenie o zhode nájdete na adrese <http://www.samsung.com>. Prejdite na položku Podpora > Vyhľadať podporu výrobku a zadajte názov modelu.

## UPOZORNENIE

Funkcia WLAN 5 GHz tohto zariadenia sa môže prevádzkovať len vo vnútorných priestoroch vo všetkých krajinách EÚ a v Spojenom kráľovstve.

Wi-Fi	Frekvenčný rozsah	Výkon vysielača (Max.)
	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 <sub>cavity</sub> )		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 <sub>electric cavity</sub> )		-
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 <sub>electric cavity</sub> )		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

## Produktdatenblatt

SAMSUNG		SAMSUNG
Modellkennung		NQ5B7993A**
Energieeffizienzindex je Garraum (EEI <small>cavity</small> )		80,3
Energieeffizienzklasse je Garraum		A+
Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbelastung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie) (EC <small>electric cavity</small> )		-
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbelastung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie) (EC <small>electric cavity</small> )		0,61 kWh/Zyklus
Anzahl der Garräume		1
Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)		Strom
Volumen je Garraum (V)		50 L
Art des Backofens		Eingebaut
Masse des Gerätes (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.

Daten ermittelt entsprechend den Normen EN 60350-1 und EN 50564 und den Kommissionsverordnungen (EU) Nr. 65/2014 und (EU) Nr. 66/2014 sowie der Verordnung (EG) Nr 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.
- Wenn die Garzeit mehr als 30 Minuten beträgt, können Sie das Gerät 5-10 Minuten vor Ende der Garzeit ausschalten, um Energie zu sparen. Der Garvorgang wird mit Hilfe der Restwärme abgeschlossen.
- 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 möglich, bereiten Sie immer mehr als ein Gericht zu.

## 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 im Vereinigten Königreich nur in Innenräumen eingesetzt werden.

WLAN	Frequenzbereich	Sendeleistung (Max.)
	2400-2484 MHz	20 dBm
	5150-5250 MHz	23 dBm
	5250-5350 MHz	23 dBm
	5470-5725 MHz	23 dBm

# Appendice

## Scheda tecnica del prodotto

SAMSUNG		SAMSUNG
Identificativo del modello		NQ5B7993A**
Indice di efficienza energetica per ciascuna cavità (EEI <sub>cavity</sub> )		80,3
Classe di efficienza energetica per ciascuna cavità		A+
Consumo energetico (energia elettrica) necessario per riscaldare un carico normalizzato in una cavità di un forno elettrico durante un ciclo in modo convenzionale per ciascuna cavità (energia elettrica finale) (EC <sub>electric cavity</sub> )		-
Consumo energetico necessario per riscaldare un carico normalizzato in una cavità di un forno elettrico durante un ciclo in modo a circolazione d'aria forzata per ciascuna cavità (energia elettrica finale) (EC <sub>electric cavity</sub> )		0,61 kWh/ciclo
Numero di cavità		1
Fonte di calore di ciascuna cavità (energia elettrica o gas)		Elettricità
Volume di ciascuna cavità (V)		50 L
Tipologia di forno		Incasso
Massa dell'apparecchio (M)		33,4 Kg
Consumo energetico complessivo in Standby (W) (Tutte le porte di rete in condizione "on")		1,9 W
Tempo per la gestione della alimentazione (min.)		20 min.
Wi-Fi	Consumo in modalità standby (W)	1,9 W
	Tempo per la gestione della alimentazione (min.)	20 min.
Modalità spenta	Consumo elettrico	0,5 W
	Tempo per la gestione della alimentazione (min.)	30 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.
- 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.
- 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.
- Laddove possibile cuocere più di una pietanza contemporaneamente.

### **NOTA**

Con la presente Samsung dichiara che questa apparecchiatura radio è conforme alla Direttiva 2014/53/UE e con le relative dichiarazioni normative nel Regno Unito.

Il testo completo della dichiarazione UE di conformità e la dichiarazione di conformità del Regno Unito sono disponibili al seguente indirizzo internet: La Dichiarazione ufficiale di conformità è riportata all'indirizzo <http://www.samsung.com> accedi a Support > Search Product Support e digita il nome del modello.

### **ATTENZIONE**

La funzione WLAN 5 GHz di questa apparecchiatura può essere utilizzata solo in interno in tutti i paesi della UE e nel Regno Unito.

Wi-Fi	Gamma frequenze	Potenza di trasmissione (Max)
	2400-2484 MHz	20 dBm
	5150-5250 MHz	23 dBm
	5250-5350 MHz	23 dBm
	5470-5725 MHz	23 dBm



## Ficha de datos del producto

SAMSUNG		SAMSUNG
Identificación del modelo		NQ5B7993A**
Índice de eficiencia energética por cavidad (EEI <small>cavidad</small> )		80,3
Clase de eficiencia energética por cavidad		A+
El consumo energético (electricidad) que se requiere para calentar una carga estandarizada en la cavidad de un horno eléctrico calentado durante un ciclo en modo convencional por cavidad (energía eléctrica final) (EC <small>cavidad eléctrica</small> )		-
El consumo energético que se requiere para calentar una carga estandarizada en la cavidad de un horno eléctrico calentado durante un ciclo en modo con ventilador por cavidad (energía eléctrica final) (EC <small>cavidad eléctrica</small> )		0,61 kWh/ciclo
Número de cavidades		1
Fuente de calor por cavidad (electricidad o gas)		Electricidad
Volumen por cavidad (V)		50 l
Tipo de horno		Empotrable
Masa del aparato (M)		33,4 Kg
Consumo total de energía en espera (W) (Todos los puertos de red están en estado "encendido")		1,9 W
Período de tiempo para la gestión de la energía (min)		20 min
Wi-Fi	Consumo de energía en modo de espera (W)	1,9 W
	Período de tiempo para la gestión de la energía (min)	20 min
Modo apagado	Consumo de energía	0,5 W
	Período de tiempo para la gestión de la energía (min)	30 min

Datos determinados según las normas EN 60350-1, EN 50564, Reglamentos (UE) N.º 65/2014 y (UE) N.º 66/2014 de la Comisión y Reglamento (CE) N.º 1275/2008.

## Consejos para ahorrar energía

- Durante la cocción, la puerta del horno debe permanecer cerrada, salvo para voltear los alimentos.  
No abra la puerta frecuentemente durante la cocción a fin de mantener la temperatura del horno y ahorrar energía.
- Si el tiempo de cocción es superior a 30 minutos, el horno debe apagarse 5-10 minutos antes de finalizar el tiempo de cocción para ahorrar energía. El calor residual completará el proceso de cocción.
- Planifique el uso del horno para evitar apagarlo entre una y otra cocción a fin de ahorrar energía y reducir el tiempo que el horno necesita para volver a calentarse.
- Siempre que sea posible, cocine más de un alimento a la vez.

### NOTA

Por la presente, Samsung declara que este equipo de radio está en conformidad con la Directiva 2014/53/UE y con los requisitos legales pertinentes en el Reino Unido.

El texto completo de la declaración de conformidad de la UE y de la declaración de conformidad del Reino Unido está disponible en la siguiente dirección de Internet: La declaración de conformidad oficial puede encontrarse en <http://www.samsung.com>. Vaya a Soporte > Ayuda de producto e introduzca el nombre del modelo.

### PRECAUCIÓN

La función de WLAN a 5 GHz de este aparato solamente puede utilizarse en interiores en todos los países de la UE y el Reino Unido.

	Gama de frecuencias	Potencia del transmisor (máx.)
Wi-Fi	2400-2484 MHz	20 dBm
	5150-5250 MHz	23 dBm
	5250-5350 MHz	23 dBm
	5470-5725 MHz	23 dBm

## Fiche technique de l'appareil

SAMSUNG		SAMSUNG
Identification du modèle		NQ5B7993A**
Indice d'efficacité énergétique par cavité (EEI <small>cavité</small> )		80,3
Classe d'efficacité énergétique par cavité		A+
Consommation d'énergie (électricité) requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique au cours d'un cycle en mode conventionnel par cavité (énergie électrique finale) (EC <small>cavité électrique</small> )		-
Consommation d'énergie requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique au cours d'un cycle en chaleur tournante par cavité (énergie électrique finale) (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		Encastrable
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 (minutes)		20 minutes
Wi-Fi	Consommation d'énergie en mode veille (W)	1,9 W
	Durée pour la gestion de la puissance (minutes)	20 minutes
Mode hors tension	Consommation d'énergie	0,5 W
	Durée pour la gestion de la puissance (minutes)	30 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 fermée 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.
- 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.
- 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.
- Lorsque c'est 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 Support (Assistance) > Search Product Support (Rechercher une assistance produit), puis saisissez le nom du modèle.

## ATTENTION

La fonction de réseau local sans fil (WLAN) 5 GHz de cet équipement ne peut être utilisée qu'en intérieur dans tous les pays membres de l'UE et au Royaume-Uni.

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