

## Ficha de datos del producto

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| Nombre del proveedor   | Samsung   |  |  |
| Identificación del modelo  | NV7B564****, NV7B565****, NV7B566****, NV7B567****, NV7B568****, NV7B564**C*, NV7B566**C*, NV7B568**C*, NV7B574****, NV7B575****, NV7B576****, NV7B577****, NV7B578**** |  |  |
| Índice de eficiencia energética por cavidad (EEI <sub>cavidad</sub> )  | 81,6  |  |  |
| Clase de eficiencia energética por cavidad   | A+  |  |  |
| Consumo de energía (electricidad) necesario para calentar una carga normalizada en una cavidad de un horno eléctrico durante un ciclo en modo convencional, por cavidad (energía eléctrica final) (EC <sub>cavidad eléctrica</sub> ) | 1,05 kWh/ciclo  |  |  |
| Consumo de energía necesario para calentar una carga normalizada en una cavidad de un horno eléctrico durante un ciclo en modo de circulación forzada, por cavidad (energía eléctrica final) (EC <sub>cavidad eléctrica</sub> )      | 0,71 kWh/ciclo  |  |  |
| Número de cavidades  | 1   |  |  |
| Fuente de calor por cavidad (electricidad o gas)   | Electricidad  |  |  |
| Volumen por cavidad (V)  | 76 litros   |  |  |
| Tipo de horno  | Empotrable  |  |  |
| Masa del aparato (M)   | NV7B564**** : 33,4kg<br>NV7B565**** : 38,4kg<br>NV7B566**** : 35,6kg<br>NV7B567**** : 40,6kg<br>NV7B568**** : 35,6kg  | NV7B564**C* : 35,4kg<br>NV7B566**C* : 37,6kg<br>NV7B568**C* : 37,6kg | NV7B574**** : 36,9kg<br>NV7B575**** : 40,9kg<br>NV7B576**** : 39,1kg<br>NV7B577**** : 43,1kg<br>NV7B578**** : 39,1kg |

### Consejos para ahorrar energía

- Durante la cocción, la puerta del horno debe permanecer cerrada excepto para dar la vuelta a los alimentos. No abra la puerta frecuentemente durante la cocción a fin de mantener la temperatura del horno y ahorrar energía.
- 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.
- 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.
- 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.

|           | Gama de frecuencias | Potencia del transmisor (Máx.) |
|-----------|---------------------|--------------------------------|
| Wi-Fi     | 2412 - 2472 MHz     | 20 dBm                         |
| Bluetooth | 2402 - 2480 MHz     | 10 dBm                         |

## Fiche technique de l'appareil

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| Nom du fournisseur   | Samsung   |  |  |
| Identification du modèle   | NV7B564****, NV7B565****, NV7B566****, NV7B567****, NV7B568****, NV7B564**C*, NV7B566**C*, NV7B568**C*, NV7B574****, NV7B575****, NV7B576****, NV7B577****, NV7B578**** |  |  |
| Indice d'efficacité énergétique par cavité (EEI cavité)  | 81,6  |  |  |
| Classe d'efficacité énergétique par cavité   | A+  |  |  |
| Consommation d'énergie (électricité) requise pour chauffer une charge normalisée dans une zone d'un four électrique au cours d'un cycle en mode traditionnel par zone (énergie électrique finale) (EC zone électrique) | 1,05 kWh/cycle  |  |  |
| Consommation d'énergie requise pour chauffer une charge normalisée dans une zone d'un four électrique au cours d'un cycle en chaleur tournante par zone (énergie électrique finale) (EC zone électrique)               | 0,71 kWh/cycle  |  |  |
| Nombre de cavités  | 1   |  |  |
| Source de chaleur par cavité (électricité ou gaz)  | électricité   |  |  |
| Volume par cavité (V)  | 76 L  |  |  |
| Type de four   | Encastrable   |  |  |
| Masse de l'appareil (M)  | NV7B564**** : 33,4kg<br>NV7B565**** : 38,4kg<br>NV7B566**** : 35,6kg<br>NV7B567**** : 40,6kg<br>NV7B568**** : 35,6kg  | NV7B564**C* : 35,4kg<br>NV7B566**C* : 37,6kg<br>NV7B568**C* : 37,6kg | NV7B574**** : 36,9kg<br>NV7B575**** : 40,9kg<br>NV7B576**** : 39,1kg<br>NV7B577**** : 43,1kg<br>NV7B578**** : 39,1kg |

### 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.
- 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.
- 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.
- 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.

|           | Gamme de fréquences | Puissance de l'émetteur (Max) |
|-----------|---------------------|-------------------------------|
| Wi-Fi     | 2412 - 2472 MHz     | 20 dBm                        |
| Bluetooth | 2402 - 2480 MHz     | 10 dBm                        |

# Produktdatenblatt

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| Name des Lieferanten  | Samsung   |  |  |
| Modellkennung   | NV7B564****, NV7B565****, NV7B566****, NV7B567****, NV7B568****, NV7B564**C*, NV7B566**C*, NV7B568**C*, NV7B574****, NV7B575****, NV7B576****, NV7B577****, NV7B578**** |  |  |
| Energieeffizienzindex je Garraum (EEI <small>cavity</small> )   | 81,6  |  |  |
| Energieeffizienzklasse je Garraum   | A+  |  |  |
| Energieverbrauch (Strom) beim Erhitzen einer Standardfüllung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Programms im Ober-/Unterhitze-Modus je Garraum (elektrische Endenergie) (EC <small>electric cavity</small> ) | 1,05 kWh/Zyklus   |  |  |
| Energieverbrauch beim Erhitzen einer Standardfüllung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Programms im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie) (EC <small>electric cavity</small> )                    | 0,71 kWh/Zyklus   |  |  |
| Anzahl der Garräume   | 1   |  |  |
| Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)   | Strom   |  |  |
| Volumen je Garraum (V)  | 76 L  |  |  |
| Art des Backofens   | Eingebaut   |  |  |
| Gewicht des Gerätes (M)   | NV7B564**** : 33,4kg<br>NV7B565**** : 38,4kg<br>NV7B566**** : 35,6kg<br>NV7B567**** : 40,6kg<br>NV7B568**** : 35,6kg  | NV7B564**C* : 35,4kg<br>NV7B566**C* : 37,6kg<br>NV7B568**C* : 37,6kg | NV7B574**** : 36,9kg<br>NV7B575**** : 40,9kg<br>NV7B576**** : 39,1kg<br>NV7B577**** : 43,1kg<br>NV7B578**** : 39,1kg |

## 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.
- 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 die Garzeit mehr als 30 Minuten beträgt, können Sie das Gerät 5 - 10 Minuten vor Abschluss des Garvorgangs ausschalten, um Energie zu sparen. Der Garvorgang wird mit Hilfe der Restwärme abgeschlossen.
- 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.

|           | Frequenzbereich | Sendeleistung (Max.) |
|-----------|-----------------|----------------------|
| WLAN      | 2412 - 2472 MHz | 20 dBm               |
| Bluetooth | 2402 - 2480 MHz | 10 dBm               |

## Productinformatieblad

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| Naam van de leverancier  | Samsung   |  |  |
| Model-id   | NV7B564****, NV7B565****, NV7B566****, NV7B567****, NV7B568****, NV7B564**C*, NV7B566**C*, NV7B568**C*, NV7B574****, NV7B575****, NV7B576****, NV7B577****, NV7B578**** |  |  |
| Energie-efficiëntie-index per bakruimte (EEI <sub>cavity</sub> )   | 81,6  |  |  |
| Energie-efficiëntieklasse per compartiment   | A+  |  |  |
| Vereist energieverbruik (stroom) voor het verwarmen van een standaardhoeveelheid in een bakruimte van een elektrische oven gedurende een cyclus bij een conventionele stand per bakruimte (elektrische eindenergie) (EC <sub>elektrische bakruimte</sub> ) | 1,05 kWh/cyclus   |  |  |
| Vereist energieverbruik voor het verwarmen van een standaardhoeveelheid in een bakruimte van een elektrische oven gedurende een cyclus bij een geforceerde ventilatorstand per bakruimte (elektrische eindenergie) (EC <sub>elektrische bakruimte</sub> )  | 0,71 kWh/cyclus   |  |  |
| Aantal compartimenten  | 1   |  |  |
| Warmtebron per compartiment (elektriciteit of gas)   | elektriciteit   |  |  |
| Volume per compartiment (V)  | 76 L  |  |  |
| Type oven  | Inbouw  |  |  |
| Gewicht van het apparaat (m)   | NV7B564**** : 33,4kg<br>NV7B565**** : 38,4kg<br>NV7B566**** : 35,6kg<br>NV7B567**** : 40,6kg<br>NV7B568**** : 35,6kg  | NV7B564**C* : 35,4kg<br>NV7B566**C* : 37,6kg<br>NV7B568**C* : 37,6kg | NV7B574**** : 36,9kg<br>NV7B575**** : 40,9kg<br>NV7B576**** : 39,1kg<br>NV7B577**** : 43,1kg<br>NV7B578**** : 39,1kg |

### Tips voor energiebesparing

- Houd tijdens de bereiding de oven dicht, behalve voor het omkeren van voedsel. Laat de deur tijdens de bereiding zo veel mogelijk dicht, zodat de oventemperatuur constant blijft en om energie te besparen.
- Plan het gebruik van de oven van tevoren om te voorkomen dat de oven wordt uitgeschakeld tussen de bereiding van verschillende gerechten, zodat u energie bespaart en de tijd voor het opnieuw verwarmen van de oven beperkt blijft.
- Als de bereidingstijd meer dan 30 minuten bedraagt, kan de oven 5 - 10 minuten voor het einde van de bereidingstijd worden uitgeschakeld om energie te besparen. Het bereidingsproces wordt voltooid door de restwarmte.
- Bereid indien mogelijk meerdere gerechten tegelijkertijd.

### 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.

|           | Frequentiebereik | Zendervermogen (Max.) |
|-----------|------------------|-----------------------|
| Wi-Fi     | 2412 - 2472 MHz  | 20 dBm                |
| Bluetooth | 2402 - 2480 MHz  | 10 dBm                |

# Produktblad

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| Leverantörens namn  | Samsung   |   |  |
| Modellbeteckning  | NV7B564****, NV7B565****, NV7B566****, NV7B567****, NV7B568****, NV7B564**C*, NV7B566**C*, NV7B568**C*, NV7B574****, NV7B575****, NV7B576****, NV7B577****, NV7B578**** |   |  |
| Verkningsgradsindex per utrymme (EEI <small>cavity</small> )  | 81,6  |   |  |
| Verkningsgradsklass per utrymme   | A+  |   |  |
| Energiförbrukning (el) som krävs för att värma en standardiserad last i ett utrymme i en elektrisk uppvärmd ugn under en cykel i konventionellt läge per utrymme (elektrisk slutenergi) (EC <small>elektriskt utrymme</small> ) | 1,05 kWh/cykel  |   |  |
| Energiförbrukning (el) som krävs för att värma en standardiserad last i ett utrymme i en elektrisk uppvärmd ugn under en cykel i fläktläge per utrymme (elektrisk slutenergi) (EC <small>elektriskt utrymme</small> )           | 0,71 kWh/cykel  |   |  |
| Antal utrymmen  | 1   |   |  |
| Värmekälla per utrymme (el eller gas)   | elektricitet  |   |  |
| Volym per utrymme   | 76 L  |   |  |
| Ugnstyp   | Inbyggd   |   |  |
| Maskinens massa   | NV7B564**** : 33,4kg<br>NV7B565**** : 38,4kg<br>NV7B566**** : 35,6kg<br>NV7B567**** : 40,6kg<br>NV7B568**** : 35,6kg  | NV7B564**C*: 35,4kg<br>NV7B566**C*: 37,6kg<br>NV7B568**C*: 37,6kg | NV7B574**** : 36,9kg<br>NV7B575**** : 40,9kg<br>NV7B576**** : 39,1kg<br>NV7B577**** : 43,1kg<br>NV7B578**** : 39,1kg |

## Energispartips

- Under tillagningen ska ugnsluckan förbli stängd förutom när maten vänds. Öppna inte luckan ofta under tillagningen för att hålla ugnstemperaturen och spara energi.
- Planera användningen av ugnen för att undvika att stänga av ugnen mellan tillagning av en och nästa rätt för att spara energi och minska tiden för återuppvärmning av ugnen.
- 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.
- Om möjligt tillaga mer än en maträtt åt gången.

## OBS

Härmed intygar Samsung att denna strålningsutrustning är i överensstämmelse med direktiv 2014/53/EU och med relevanta lagstadgade krav i Storbritannien. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse och Storbritanniens försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: Den officiella deklarationen om överensstämmelse finns på <http://www.samsung.com>. gå till Support > Search Product Support och ange modellnamnet.

|           | Frekvensomfång  | Sändareffekt (Max) |
|-----------|-----------------|--------------------|
| Wi-Fi     | 2412 - 2472 MHz | 20 dBm             |
| Bluetooth | 2402 - 2480 MHz | 10 dBm             |

## Produktdatablad

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| Navn på leverandør   | Samsung   |  |  |
| Modelidentifikation  | NV7B564****, NV7B565****, NV7B566****, NV7B567****, NV7B568****, NV7B564**C*, NV7B566**C*, NV7B568**C*, NV7B574****, NV7B575****, NV7B576****, NV7B577****, NV7B578**** |  |  |
| Energieffektivitetsindeks pr. hulrum (EEI <sub>hulrum</sub> )  | 81,6  |  |  |
| Energieffektivitetsklasse pr. hulrum   | A+  |  |  |
| Energiforbrug (elektricitet), der kræves for at opvarme en standardiseret belastning i et hulrum i en elektrisk opvarmet ovn under en cyklus i konventionel tilstand pr. hulrum (elektrisk slutenergi) (EC <sub>elektrisk hulrum</sub> ) | 1,05 kWh/cyklus   |  |  |
| Energiforbrug, der kræves for at opvarme en standardmængde i et ovnrum i en elektrisk opvarmet ovn under en cyklus i blæserdrevet tilstand pr. ovnrum (elektrisk slutenergi) (EC <sub>elektrisk hulrum</sub> )                           | 0,71 kWh/cyklus   |  |  |
| Antal hulrum   | 1   |  |  |
| Varmekilde pr. hulrum (elektricitet eller gas)   | elektricitet  |  |  |
| Volumen pr. hulrum (V)   | 76 L  |  |  |
| Type ovn   | Indbygget   |  |  |
| Apparatets masse (M)   | NV7B564**** : 33,4kg<br>NV7B565**** : 38,4kg<br>NV7B566**** : 35,6kg<br>NV7B567**** : 40,6kg<br>NV7B568**** : 35,6kg  | NV7B564**C* : 35,4kg<br>NV7B566**C* : 37,6kg<br>NV7B568**C* : 37,6kg | NV7B574**** : 36,9kg<br>NV7B575**** : 40,9kg<br>NV7B576**** : 39,1kg<br>NV7B577**** : 43,1kg<br>NV7B578**** : 39,1kg |

### Energibesparende tips

- Under tilberedningen skal ovndøren forblive lukket, undtagen når maden vendes. Åbn ikke lågen ofte under tilberedningen for at opretholde ovntemperaturen og spare energi.
- Planlæg brugen af ovnen for at undgå at slukke for ovnen mellem tilberedning af en ting og den næste for at spare energi og reducere tiden til genopvarmning af ovnen.
- Hvis tilberedningstiden er mere end 30 minutter, kan ovnen slukkes 5 - 10 minutter før slutningen af tilberedningstiden for at spare energi. Den resterende varme vil fuldende tilberedningen.
- Tilbered så vidt muligt mere end én ting ad gangen.

### BEMÆRK

Hermed erklærer Samsung, at dette radioudstyr er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU og med de relevante lovkrav i Storbritannien. Den fulde tekst af EU-overensstemmelseserklæringen og den Britiske overensstemmelseserklæring er tilgængelig på følgende internetadresse: Den officielle overensstemmelseserklæring kan findes på <http://www.samsung.com>. gå til Support > Søg produktsupport, og indtast modelnavnet.

|           | Frekvensområde  | Sendereffekt (maks.) |
|-----------|-----------------|----------------------|
| Wi-Fi     | 2412 - 2472 MHz | 20 dBm               |
| Bluetooth | 2402 - 2480 MHz | 10 dBm               |

## Produktdataark

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| Navn på leverandør   | Samsung   |  |  |
| Modellidentifikasjon   | NV7B564****, NV7B565****, NV7B566****, NV7B567****, NV7B568****, NV7B564**C*, NV7B566**C*, NV7B568**C*, NV7B574****, NV7B575****, NV7B576****, NV7B577****, NV7B578**** |  |  |
| Energieffektivitetsklasse per hulrom (EEI <small>hulrom</small> )  | 81,6  |  |  |
| 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> ) | 1,05 kWh/syklus   |  |  |
| 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> )                  | 0,71 kWh/syklus   |  |  |
| Antall hulrom  | 1   |  |  |
| Varmekilde per hulrom (elektrisitet eller gass)  | elektrisitet  |  |  |
| Volum per hulrom (V)   | 76 L  |  |  |
| Ovnstype   | Innebygd  |  |  |
| Apparatets tyngde (M)  | NV7B564**** : 33,4kg<br>NV7B565**** : 38,4kg<br>NV7B566**** : 35,6kg<br>NV7B567**** : 40,6kg<br>NV7B568**** : 35,6kg  | NV7B564**C* : 35,4kg<br>NV7B566**C* : 37,6kg<br>NV7B568**C* : 37,6kg | NV7B574**** : 36,9kg<br>NV7B575**** : 40,9kg<br>NV7B576**** : 39,1kg<br>NV7B577**** : 43,1kg<br>NV7B578**** : 39,1kg |

### 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.
- 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.
- 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.
- Der det mulig, bør det tilberedes mer enn en rett om gangen.

### MERK

Samsun 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.

|           | Frekvensområde  | Sendeeffekt (maks.) |
|-----------|-----------------|---------------------|
| Wi-Fi     | 2412 - 2472 MHz | 20 dBm              |
| Bluetooth | 2402 - 2480 MHz | 10 dBm              |

## Laitteen tekniset tiedot

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| Toimittajan nimi  | Samsung   |  |  |
| Mallitunniste   | NV7B564****, NV7B565****, NV7B566****, NV7B567****, NV7B568****,<br>NV7B564**C*, NV7B566**C*, NV7B568**C*, NV7B574****,<br>NV7B575****, NV7B576****, NV7B577****, NV7B578**** |  |  |
| Kunkin pesän energiatehokkuusindeksi (EEI <small>cavity</small> )   | 81,6  |  |  |
| Uunin sisätilan energiatehokkuusluokka  | A+  |  |  |
| Energiankulutus (sähkö), joka tarvitaan vakiokuorman lämmittämiseen sähkölämmitteisen uunin pesässä kypsennysjakson ajan ylä-/alalämpötoiminnolla kussakin pesässä (lopullinen sähköenergia) (EC <small>electric cavity</small> ) | 1,05 kWh/ohjelma  |  |  |
| Energiankulutus, joka tarvitaan vakiokuorman lämmittämiseen sähkölämmitteisen uusin pesässä kypsennysjakson ajan kiertoilmatoiminnolla kussakin pesässä (lopullinen sähköenergia) (EC <small>electric cavity</small> )            | 0,71 kWh/ohjelma  |  |  |
| Pesien lukumäärä  | 1   |  |  |
| Kunkin pesän lämmönlähde  | sähkö   |  |  |
| Kunkin pesän tilavuus (V)   | 76 L  |  |  |
| Uunin tyyppi  | Kalusteuuni   |  |  |
| Laitteen massa (M)  | NV7B564**** : 33,4kg<br>NV7B565**** : 38,4kg<br>NV7B566**** : 35,6kg<br>NV7B567**** : 40,6kg<br>NV7B568**** : 35,6kg  | NV7B564**C* : 35,4kg<br>NV7B566**C* : 37,6kg<br>NV7B568**C* : 37,6kg | NV7B574**** : 36,9kg<br>NV7B575**** : 40,9kg<br>NV7B576**** : 39,1kg<br>NV7B577**** : 43,1kg<br>NV7B578**** : 39,1kg |

## 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.
- 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.
- Jos valmistusaika on yli 30 minuuttia, uunin virta voidaan sähkön säästämiseksi katkaista 5–10 minuuttia ennen valmistusajan päättymistä. Jälkilämpö viimeistelee paiston.
- Paista enemmän kuin yksi ruoka kerrallaan aina, kun mahdollista.

## HUOM

Samsung vakuuttaa täten, että tämä radiolaite on direktiivin 2014/53/EU ja Ison-Britannian asiaa koskevien lakisääteisten 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 syötä mallin nimi.

|           | Taajuusalue     | Lähtetimen teho (Max.) |
|-----------|-----------------|------------------------|
| Wi-Fi     | 2412 - 2472 MHz | 20 dBm                 |
| Bluetooth | 2402 - 2480 MHz | 10 dBm                 |

## Product data sheet

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| Supplier's Name  | Samsung   |  |  |
| Model identification   | NV7B564****, NV7B565****, NV7B566****, NV7B567****, NV7B568****, NV7B564**C*, NV7B566**C*, NV7B568**C*, NV7B574****, NV7B575****, NV7B576****, NV7B577****, NV7B578**** |  |  |
| Energy Efficiency Index per cavity (EEI <sub>cavity</sub> )  | 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 <sub>electric cavity</sub> ) | 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 <sub>electric cavity</sub> )                 | 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)  | NV7B564**** : 33.4kg<br>NV7B565**** : 38.4kg<br>NV7B566**** : 35.6kg<br>NV7B567**** : 40.6kg<br>NV7B568**** : 35.6kg  | NV7B564**C* : 35.4kg<br>NV7B566**C* : 37.6kg<br>NV7B568**C* : 37.6kg | NV7B574**** : 36.9kg<br>NV7B575**** : 40.9kg<br>NV7B576**** : 39.1kg<br>NV7B577**** : 43.1kg<br>NV7B578**** : 39.1kg |

### 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                  |